



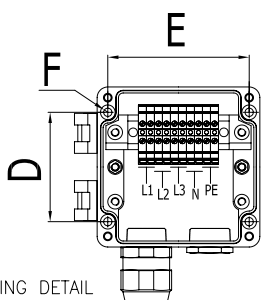
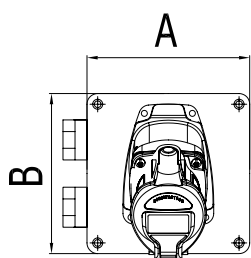
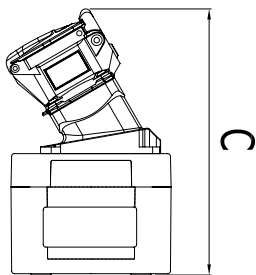
GRP SOCKET OUTLET & WELDING RECEPTACLES FSR SERIES

Glass fiber reinforced polyester housing and block contact.

Mode of protection:
 CE II 2 GD
 -40°C / +60°C EEx-ed IIC
 T5/T4 – T90°C/T110°C
 Mechanical Protection: IP-66/67

INERIS 04ATEX0035
 LCIE 05ATEX6149
 LCIE 99ATEX6027X
 LCIE 05ATEX6150

Bottom cable entries c/w:
 • N°1 single seal EEx-e brass nickel chrome plated cable gland for unarmoured cable
 • N°1 EEx-e brass nickel chrome plated blank plug



FIXING DETAIL

PRESE DI CORRENTE IN RESINA POLIESTERE SERIE FSR

Prese di corrente con contenitore e relativo blocco contatti in resina poliestere rinforzato con fibra di vetro.

Modo di protezione:
 CE II 2 GD
 -40°C / +60°C EEx-ed IIC
 T5/T4 – T90°C/T110°C
 Grado di Protezione: IP-66/67

INERIS 04ATEX0035
 LCIE 05ATEX6149
 LCIE 99ATEX6027X
 LCIE 05ATEX6150

Imbocchi ingresso cavi dal basso completi di:
 • N°1 pressacavo a semplice tenuta per cavo non armato EEx-e in ottone nickelcromato
 • N°1 tappo cieco EEx-e in ottone nickelcromato

Features:

- Thank to the design of block contact turning on suitable hinges, FSR socket outlets & welding receptacles allow an easy wiring and maintenance. When open all space corresponding to surface O.D. of apparatus is available for wiring operation. Also, by the twin terminal for each polarity, foreseen it is possible the loop of power cable, saving therefore the costs of one extra junction box, two cable glands and man power cost for wiring in between junction box and socket outlet.
- Cross section of looping terminal strip allow use of cable size over the socket full load.
- Detailed description of DXN contact system available is following chapter concerning FPR plugs.
- Rated voltage identification by color code as per IEC/EN 60-309-1.
- Interior keying system with 24 non interchangeable positions to avoid accidental connection of apparatus having a non compatible voltage.

Caratteristiche:

- Tutte le prese della serie FSR permettono all'installatore ed al manutentore un'ottima accessibilità. Infatti all'apertura dell'apparecchio, il blocco contatti ruota sulle apposite cerniere. Tutto lo spazio corrispondente alla dimensione "in pianta" della presa è pertanto disponibile per la connessione del cavo di alimentazione. E' inoltre possibile tramite apposita morsettiera con doppio morsetto per ogni polarità, impiegare la presa come "linea passante". Risparmiando pertanto l'onere equivalente ad una scatola di derivazione, i relativi due pressatavi e la manodopera di cablaggio tra presa e scatola di derivazione.
- La sezione di morsetti prevista e lo spazio di lavoro, consentono l'utilizzo di cavi di alimentazione di apprezzabile sezione certamente superiori al carico rappresentato dalla presa stessa.
- Nel successivo capitolo relativo alle spine serie FPR, sono ampiamente riportate le caratteristiche del blocco contatti e dell'accoppiamento presa-spina DXN.
- Identificazione della tensione di lavoro tramite codice colore IEC/EN 60-309-1.
- Blocco contatti segregato contro tentativi di connessione con apparecchiature aventi tensioni di lavoro non compatibili con la presa.

Type	Enclosure E... series	Code	Colour Code	Voltage V	Contact Arrangement	Current A	Connection terminals cross section flexible cores (rigid cores) mmq.	Entries	Overall dimensions AxBxC	Mounting interaxes ExD
FSR-2-20-24-50	E 012129	A.4300.01		24	2P	20	10 / 10	2 x M25	140 x 120 x 218	106 x 82 - 6,3
FSR-3-20-110-50	E 012129	A.4300.02		110-130	1P+N+E	20	10 / 10	2 x M25	140 x 120 x 218	106 x 82 - 6,3
FSR-3-20-230-50	E 012129	A.4300.03		220-250	1P+N+E	20	10 / 10	2 x M25	140 x 120 x 218	106 x 82 - 6,3
FSR-4-20-400-50	E 016169	A.4300.04		380-440	3P+E	20	10 / 10	2 x M25	178 x 160 x 218	140x110 - 6,5
FSR-5-20-400-50	E 016169	A.4300.05		380-440	3P+N+E	20	10 / 10	2 x M25	178 x 160 x 218	140x110 - 6,5
FSR-2-32-24-50	E 52612	A.4300.06		24	2P	32	16 / 16	2 x M32	273x250x259	235x200 - 6,5
FSR-3-32-110-50	E 52612	A.4300.07		110-130	1P+N+E	32	16 / 16	2 x M32	273x250x259	235x200 - 6,5
FSR-3-32-230-50	E 52612	A.4300.08		220-250	1P+N+E	32	16 / 16	2 x M32	273x250x259	235x200 - 6,5
FSR-4-32-400-50	E 52612	A.4300.09		380-440	3P+E	32	16 / 16	2 x M32	273x250x259	235x200 - 6,5
FSR-5-32-400-50	E 52612	A.4300.10		380-440	3P+N+E	32	16 / 16	2 x M32	273x250x259	235x200 - 6,5
FSR-2-63-24-50	E 52612	A.4300.11		24	2P	63	35 / 35	2 x M32	273x250x286	235x200 - 6,5
FSR-3-63-110-50	E 52612	A.4300.12		110-130	1P+N+E	63	35 / 35	2 x M32	273x250x286	235x200 - 6,5
FSR-3-63-230-50	E 52612	A.4300.13		220-250	1P+N+E	63	35 / 35	2 x M32	273x250x286	235x200 - 6,5
FSR-4-63-400-50	E 52612	A.4300.14		380-440	3P+E	63	35 / 35	2 x M50	273x250x286	235x200 - 6,5
FSR-5-63-400-50	E 52612	A.4300.15		380-440	3P+N+E	63	35 / 35	2 x M50	273x250x286	235x200 - 6,5

Earth Pin Position / Posizione Polo Terra – Central/Centrale
Frequency / Frequenza Hz. – 50

IE/Esempio:

FSR-3-20-230-50

FSR = Flameproof Socket Resin
3 = Poles Number / Numero poli
20 = Current / Corrente (A)
230 = Voltage / Tensione (V)
50 = Frequency / Frequenza (Hz.)

Type	Enclosure E... series	Code	Colour Code	Voltage V	Contact Arrangement	Current A	Connection terminals cross section flexible cores (rigid cores) mmq.	Entries	Overall dimensions AxBxC	Mounting interaxes ExD
FSR-2-2a-32-24-50	E 016269	A.4300.16		24	2P+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M25 + 1 x M20	273x250x259	235x200 - 6,5
FSR-3-2a-32-110-50	E 016269	A.4300.17		110-130	1P+N+E+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M25 + 1 x M20	273x250x259	235x200 - 6,5
FSR-3-2a-32-230-50	E 016269	A.4300.18		220-250	1P+N+E+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M25 + 1 x M20	273x250x259	235x200 - 6,5
FSR-4-2a-32-400-50	E 254012	A.4300.19		380-440	3P+E+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M32 + 1 x M20	273x250x259	235x200 - 6,5
FSR-5-2a-32-400-50	E 254012	A.4300.20		380-440	3P+N+E+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M32 + 1 x M20	273x250x259	235x200 - 6,5
FSR-2-2a-63-24-50	E 016269	A.4300.21		24	2P+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M25 + 1 x M20	273x250x286	235x200 - 6,5
FSR-3-2a-63-110-50	E 016269	A.4300.22		110-130	1P+N+E+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M25 + 1 x M20	273x250x286	235x200 - 6,5
FSR-3-2a-63-230-50	E 016269	A.4300.23		220-250	1P+N+E+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M25 + 1 x M20	273x250x286	235x200 - 6,5
FSR-4-2a-63-400-50	E 254012	A.4300.24		380-440	3P+E+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M50 + 1 x M20	273x250x286	235x200 - 6,5
FSR-5-2a-63-400-50	E 254012	A.4300.25		380-440	3P+N+E+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M50 + 1 x M20	273x250x286	235x200 - 6,5

Earth Pin Position / Posizione Polo Terra – Central/Centrale
Frequency / Frequenza Hz. – 50

IE/Esempio:

FSR-5-2a-32-400-50

FSR = Flameproof Socket Resin
5 = Poles Number / Numero poli
2a = Number auxiliary contacts / Numero contatti ausiliari
32 = Current / Corrente (A)
400 = Voltage / Tensione (V)
50 = Frequency / Frequenza (Hz.)



STAINLESS STEEL AISI 316L SOCKET OUTLET & WELDING RECEPTACLES FSX SERIES

Stainless steel AISI 316L housing and glass fiber reinforced polyester block contacts.

Mode of protection:

CE II 2 GD
-40°C / +60°C EEx-ed IIC
T5/T4 – T90°C/T110°C
Mechanical Protection: IP-66/67

INERIS 04ATEX0036
LCIE 05ATEX6149
LCIE 99ATEX6027X
LCIE 05ATEX6150

Bottom cable entries c/w:

- N°1 double seal EEx-e stainless steel AISI 316 cable gland
- N°1 EEx-e stainless steel AISI 316 blank plug

Features:

- Thank to the design of block contact turning on suitable hinges, FSX socket outlets & welding receptacles allow an easy wiring and maintenance. When open all space corresponding to surface O.D. of apparatus is available for wiring operation. Also, by the twin terminal for each polarity, foreseen it is possible the loop of power cable, saving therefore the costs of one extra junction box, two cable glands and man power cost for wiring in between junction box and socket outlet.
- Cross section of looping terminal strip allow use of cable size over the socket full load.
- Detailed description of DXN contact system available is following chapter concerning FPR plugs.
- Rated voltage identification by color code as per IEC/EN 60-309-1.
- Interior keying system with 24 non interchangeable position to avoid accidental connection of apparatus having a non compatible voltage.

PRESE DI CORRENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316L SERIE FSX

Prese di corrente in contenitore in acciaio inossidabile AISI 316L e relativo blocco con contatti in resina poliester rinforzato con fibra di vetro.

Modo di protezione:

CE II 2 GD
-40°C / +60°C EEx-ed IIC
T5/T4 – T90°C/T110°C
Grado di Protezione: IP-66/67

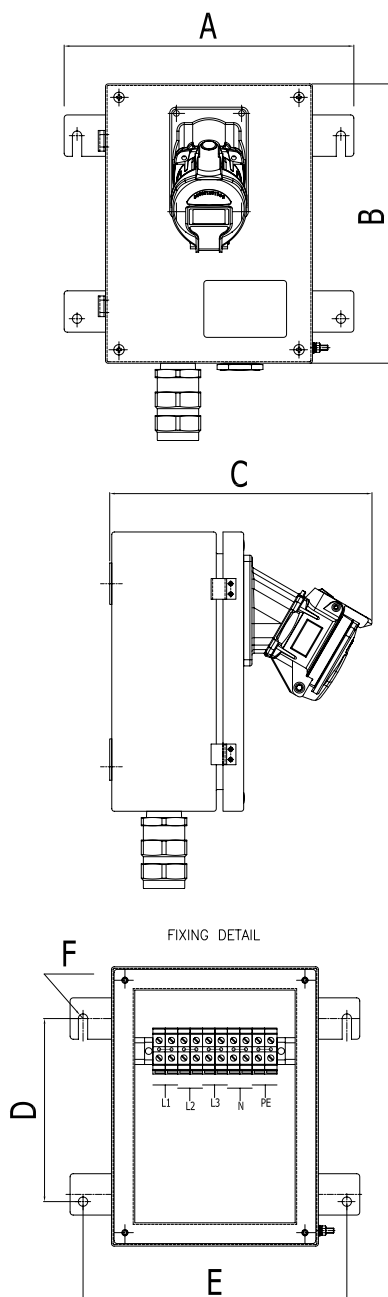
INERIS 04ATEX0036
LCIE 05ATEX6149
LCIE 99ATEX6027X
LCIE 05ATEX6150

Imbocchi ingresso cavi dal basso completi di:

- N°1 pressacavo a doppia tenuta EEx-e in acciaio inossidabile AISI 316
- N°1 tappo cieco in acciaio inossidabile AISI 316 EEx-e

Caratteristiche:

- Tutte le prese della serie FSX permettono all'installatore ed al manutentore un'ottima accessibilità. Infatti all'apertura dell'apparecchio, il blocco contatti ruota sulle apposite cerniere. Tutto lo spazio corrispondente alla dimensione "in pianta" della presa è pertanto disponibile per la connessione del cavo di alimentazione. E' inoltre possibile tramite apposita morsetteria con doppio morsetto per ogni polarità, impiegare la presa come "linea passante". Risparmiando pertanto l'onere equivalente ad una scatola di derivazione, i relativi due pressatavi e la manodopera di cablaggio tra presa e scatola di derivazione.
- La sezione di morsetti prevista e lo spazio di lavoro, consentono l'utilizzo di cavi di alimentazione di apprezzabile sezione certamente superiori al carico rappresentato dalla presa stessa.
- Nel successivo capitolo relativo alle spine serie FPR, sono ampiamente riportate le caratteristiche del blocco contatti e dell'accoppiamento presa-spina DXN.
- Identificazione della tensione di lavoro tramite codice colore IEC/EN 60-309-1.
- Blocco contatti segregato contro tentativi di connessione con apparecchiature aventi tensioni di lavoro non compatibili con la presa.



Type	Enclosure	Code	Colour Code	Voltage V	Contact Arrangement	Current A	Connection terminals cross section flexible cores (rigid cores) mmq.	Entries	Overall dimensions AxBxC	Mounting interaxes Dx E - F
FSX-2-20-24-50	AR-2	A.4300.26		24	2P	20	10 / 10	2 x M25	217 x 200 x 257	192 x 1 - 9
FSX-3-20-110-50	AR-2	A.4300.27		110-130	1P+N+E	20	10 / 10	2 x M25	217 x 200 x 257	192 x 1 - 9
FSX-3-20-230-50	AR-2	A.4300.28		220-250	1P+N+E	20	10 / 10	2 x M25	217 x 200 x 257	192 x 1 - 9
FSX-4-20-400-50	AR-4	A.4300.29		380-440	3P+E	20	10 / 10	2 x M25	280 x 270 x 257	255 x 177 - 9
FSX-5-20-400-50	AR-4	A.4300.30		380-440	3P+N+E	20	10 / 10	2 x M25	280 x 270 x 257	255 x 177 - 9
FSX-2-32-24-50	AR-4	A.4300.31		24	2P	32	16 / 16	2 x M32	280 x 270 x 268	255 x 177 - 9
FSX-3-32-110-50	AR-4	A.4300.32		110-130	1P+N+E	32	16 / 16	2 x M32	280 x 270 x 268	255 x 177 - 9
FSX-3-32-230-50	AR-4	A.4300.33		220-250	1P+N+E	32	16 / 16	2 x M32	280 x 270 x 268	255 x 177 - 9
FSX-4-32-400-50	AR-6	A.4300.34		380-440	3P+E	32	16 / 16	2 x M32	350 x 350 x 268	325 x 257 - 9
FSX-5-32-400-50	AR-6	A.4300.35		380-440	3P+N+E	32	16 / 16	2 x M32	350 x 350 x 268	325 x 257 - 9
FSX-2-63-24-50	AR-6	A.4300.36		24	2P	63	35 / 35	2 x M50	350 x 350 x 295	325 x 257 - 9
FSX-3-63-110-50	AR-6	A.4300.37		110-130	1P+N+E	63	35 / 35	2 x M50	350 x 350 x 295	325 x 257 - 9
FSX-3-63-230-50	AR-6	A.4300.38		220-250	1P+N+E	63	35 / 35	2 x M50	350 x 350 x 295	325 x 257 - 9
FSX-4-63-400-50	AR-8	A.4300.39		380-440	3P+E	63	35 / 35	2 x M50	430 x 500 x 325	405 x 407 - 9
FSX-5-63-400-50	AR-8	A.4300.40		380-440	3P+N+E	63	35 / 35	2 x M50	430 x 500 x 325	405 x 407 - 9

Earth Pin Position / Posizione Polo Terra – Central/Centrale
Frequency / Frequenza Hz. – 50

IE/Esempio:

FSX-3-20-230-50

FSX = Flameproof Socket Stainless steel
3 = Poles Number / Numero poli
20 = Current / Corrente (A)
230 = Voltage / Tensione (V)
50 = Frequency / Frequenza (Hz.)

Type	Enclosure	Code	Colour Code	Voltage V	Contact Arrangement	Current A	Connection terminals cross section flexible cores (rigid cores) mmq.	Entries	Overall dimensions AxBxC	Mounting interaxes Dx E - F
FSX-2-2a-32-24-50	AR-4	A.4300.40		24	2P+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M25 + 1 x M20	280 x 270 x 268	255 x 177 - 9
FSX-3-2a-32-110-50	AR-4	A.4300.41		110-130	1P+N+E+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M25 + 1 x M20	280 x 270 x 268	255 x 177 - 9
FSX-3-2a-32-230-50	AR-4	A.4300.42		220-250	1P+N+E+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M25 + 1 x M20	280 x 270 x 268	255 x 177 - 9
FSX-4-2a-32-400-50	AR-6	A.4300.43		380-440	3P+E+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M32 + 1 x M20	350 x 350 x 268	325 x 257 - 9
FSX-5-2a-32-400-50	AR-6	A.4300.44		380-440	3P+N+E+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M32 + 1 x M20	350 x 350 x 268	325 x 257 - 9
FSX-2-2a-63-24-50	AR-6	A.4300.45		24	2P+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M32 + 1 x M20	350 x 350 x 295	325 x 257 - 9
FSX-3-2a-63-110-50	AR-6	A.4300.46		110-130	1P+N+E+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M32 + 1 x M20	350 x 350 x 295	325 x 257 - 9
FSX-3-2a-63-230-50	AR-6	A.4300.47		220-250	1P+N+E+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M32 + 1 x M20	350 x 350 x 295	325 x 257 - 9
FSX-4-2a-63-400-50	AR-8	A.4300.48		380-440	3P+E+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M50 + 1 x M20	430 x 500 x 325	405 x 407 - 9
FSX-5-2a-63-400-50	AR-8	A.4300.49		380-440	3P+N+E+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M50 + 1 x M20	430 x 500 x 325	405 x 407 - 9

Earth Pin Position / Posizione Polo Terra – Central/Centrale
Frequency / Frequenza Hz. – 50

IE/Esempio:

FSX-5-2a-32-400-50

FSX = Flameproof Socket Stainless steel
5 = Poles Number / Numero poli
2a = Number auxiliary contacts / Numero contatti ausiliari
32 = Current / Corrente (A)
400 = Voltage / Tensione (V)
50 = Frequency / Frequenza (Hz.)



GRP SOCKET OUTLET & WELDING RECEPTACLES SERIES FSAL

Copper free aluminium housing & glass fiber reinforced polyester block contacts.

Mode of protection:

CE II 2 GD
-40°C / +60°C EEx-ed IIC
T5/T4 – T90°C/T110°C
Mechanical Protection: IP-66/67

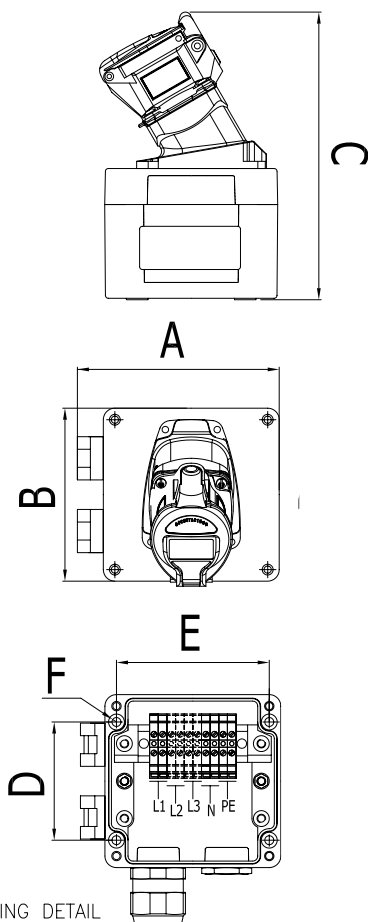
INERIS 04ATEX0036
LCIE 05ATEX6149
LCIE 99ATEX6027X
LCIE 05ATEX6150

Bottom cable entries c/w:

- N°1 double seal EEx-e brass nichelchrome plated cable gland for armoured cable
- N°1 EEx-e brass nichelchrome plated blank plug

Features:

- Thank to the design of block contact turning on suitable hinges, FSX socket outlets & welding receptacles allow an easy wiring and maintenance. When open all space corresponding to surface O.D. of apparatus is available for wiring operation. Also, by the twin terminal for each polarity, foreseen it is possible the loop of power cable, saving therefore the costs of one extra junction box, two cable glands and man power cost for wiring in between junction box and socket outlet.
- Cross section of looping terminal strip allow use of cable size over the socket full load.
- Detailed description of DXN contact system available is following chapter concerning FPR plugs.
- Rated voltage identification by color code as per IEC/EN 60-309-1.
- Interior keying system with 24 non interchangeable position sto avoid accidental connection of apparatus having a non compatible voltage.



FIXING DETAIL

PRESE DI CORRENTE IN ALLUMINIO FSAL

Prese di corrente in contenitore in lega leggera di Alluminio e relativo blocco con contatti in resina poliester rinforzato con fibra di vetro.

Modo di protezione:

CE II 2 GD
-40°C / +60°C EEx-ed IIC
T5/T4 – T90°C/T110°C
Grado di Protezione: IP-66/67

INERIS 04ATEX0036
LCIE 05ATEX6149
LCIE 99ATEX6027X
LCIE 05ATEX6150

Imbocchi ingresso cavi dal basso completi di:

- N°1 pressacavo a doppia tenuta per cavo armato EEx-e in ottone nichelcromato
- N°1 tappo cieco EEx-e in ottone nichelcromato

Caratteristiche:

- Tutte le prese della serie FSX permettono all'installatore ed al manutentore un'ottima accessibilità. Infatti all'apertura dell'apparecchio, il blocco contatti ruota sulle apposite cerniere. Tutto lo spazio corrispondente alla dimensione "in pianta" della presa è pertanto disponibile per la connessione del cavo di alimentazione. E' inoltre possibile tramite apposita morsettiere con doppio morsetto per ogni polarità, impiegare la presa come "linea passante". Risparmiando pertanto l'onere equivalente ad una scatola di derivazione, i relativi due pressatavi e la manodopera di cablaggio tra presa e scatola di derivazione.
- La sezione di morsetti prevista e lo spazio di lavoro, consentono l'utilizzo di cavi di alimentazione di apprezzabile sezione certamente superiori al carico rappresentato dalla presa stessa.
- Nel successivo capitolo relativo alle spine serie FPR, sono ampiamente riportate le caratteristiche del blocco contatti e dell'accoppiamento presa-spina DXN.
- Identificazione della tensione di lavoro tramite codice colore IEC/EN 60-309-1.
- Blocco contatti segregato contro tentativi di connessione con apparecchiature aventi tensioni di lavoro non compatibili con la presa.

Type	Enclosure	Code	Colour Code	Voltage V	Contact Arrangement	Current A	Connection terminals cross section flexible cores (rigid cores) mmq.	Entries	Overall dimensions AxBxC	Mounting interaxes ExD - F
FSAL-2-20-24-50	25 121209	A.4300.50		24	2P	20	10 / 10	2 x M25	140 x 120 x 218	106 x 82 - 7
FSAL-3-20-110-50	25 121209	A.4300.51		110-130	1P+N+E	20	10 / 10	2 x M25	140 x 120 x 218	106 x 82 - 7
FSAL-3-20-230-50	25 121209	A.4300.52		220-250	1P+N+E	20	10 / 10	2 x M25	140 x 120 x 218	106 x 82 - 7
FSAL-4-20-400-50	25122209	A.4300.53		380-440	3P+E	20	10 / 10	2 x M25	138 x 220 x 218	82 x 204 - 7
FSAL--5-20-400-50	25 162609	A.4300.54		380-440	3P+N+E	20	10 / 10	2 x M25	178 x 260 x 218	110 x 240 - 7
FSAL-2-32-24-50	25122209	A.4300.55		24	2P	32	16 / 16	2 x M32	138 x 220 x 229	82 x 204 - 7
FSAL-3-32-110-50	25122209	A.4300.56		110-130	1P+N+E	32	16 / 16	2 x M32	138 x 220 x 229	82 x 204 - 7
FSAL-3-32-230-50	25 162609	A.4300.57		220-250	1P+N+E	32	16 / 16	2 x M32	178 x 260 x 229	110 x 240 - 7
FSAL-4-32-400-50	25 2333110	A.4300.58		380-440	3P+E	32	16 / 16	2 x M32	248 x 330 x 248	180 x 310 - 7
FSAL--5-32-400-50	25 2333110	A.4300.59		380-440	3P+N+E	32	16 / 16	2 x M32	248 x 330 x 248	180 x 310 - 7
FSAL-2-63-24-50	25 162609	A.4300.60		24	2P	63	35 / 35	2 x M50	178 x 260 x 256	110 x 240 - 7
FSAL-3-63-110-50	25 162609	A.4300.61		110-130	1P+N+E	63	35 / 35	2 x M50	178 x 260 x 256	110 x 240 - 7
FSAL-3-63-230-50	25 162609	A.4300.62		220-250	1P+N+E	63	35 / 35	2 x M50	178 x 260 x 256	110 x 240 - 7
FSAL-4-63-400-50	25 3140110	A.4300.63		380-440	3P+E	63	35 / 35	2 x M50	331 x 404 x 276	262 x 382,5 - 7
FSAL--5-63-400-50	25 3140110	A.4300.64		380-440	3P+N+E	63	35 / 35	2 x M50	331 x 404 x 276	262 x 382,5 - 7

Earth Pin Position / Posizione Polo Terra – Central/Centrale
Frequency / Frequenza Hz. – 50

IE/Esempio:

FSAL-3-20-230-50

FSAL = Flameproof Socket Aluminium
3 = Poles Number / Numero poli
20 = Current / Corrente (A)
230 = Voltage / Tensione (V)
50 = Frequency / Frequenza (Hz.)

Type	Enclosure	Code	Colour Code	Voltage V	Contact Arrangement	Current A	Connection terminals cross section flexible cores (rigid cores) mmq.	Entries	Overall dimensions AxBxC	Mounting interaxes ExD - F
FSAL-2-2a-32-24-50	25 162609	A.4300.65		24	2P+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M25 + 1 x M20	178 x 260 x 229	110 x 240 - 7
FSAL-3-2a-32-110-50	25 162609	A.4300.66		110-130	1P+N+E+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M25 + 1 x M20	178 x 260 x 229	110 x 240 - 7
FSAL-3-2a-32-230-50	25 162609	A.4300.67		220-250	1P+N+E+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M25 + 1 x M20	178 x 260 x 229	110 x 240 - 7
FSAL-4-2a-32-400-50	25 3140110	A.4300.68		380-440	3P+E+2aux	32	16 / 16 / 4	2 x M32 + 1 x M20	331 x 404 x 249	262 x 382,5 - 7
FSAL-5-2a-32-400-50	25 3140110	A.4300.69		380-440	3P+N+E+2aux	20	16 / 16 / 4	2 x M32 + 1 x M20	331 x 404 x 249	262 x 382,5 - 7
FSAL-2-2a-32-24-50	25 162609	A.4300.70		24	2P+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M25 + 1 x M20	178 x 260 x 256	110 x 240 - 7
FSAL-3-2a-32-110-50	25 162609	A.4300.71		110-130	1P+N+E+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M25 + 1 x M20	178 x 260 x 256	110 x 240 - 7
FSAL-3-2a-32-230-50	25 162609	A.4300.72		220-250	1P+N+E+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M25 + 1 x M20	178 x 260 x 256	110 x 240 - 7
FSAL-4-2a-32-400-50	25 3140110	A.4300.73		380-440	3P+E+2aux	63	35 / 35 / 4	2 x M50 + 1 x M20	331 x 404 x 276	262 x 382,5 - 7
FSAL-5-2a-32-400-50	25 3140110	A.4300.74		380-440	3P+N+E+2aux	32	35 / 35 / 4	2 x M50 + 1 x M20	331 x 404 x 276	262 x 382,5 - 7

Earth Pin Position / Posizione Polo Terra – Central/Centrale
Frequency / Frequenza Hz. – 50

IE/Esempio:

FSAL-5-2a-32-400-50

FSAL = Flameproof Socket Aluminium
5 = Poles Number / Numero poli
2a = Number auxiliary contacts / Numero contatti ausiliari
32 = Current / Corrente (A)
400 = Voltage / Tensione (V)
50 = Frequency / Frequenza (Hz.)