

CPSC / CPH FSQCA / BPA

FSQCN / BPN



Installazione : ZONA 1-2 (EN 60.079-10)
 CLASSE 1 DIVISIONE 1-2 (NEC)
 CLASSE 2 DIVISIONE 1-2 (NEC)
 Gruppi di Gas : IIA - IIB - IIC (CENELEC EN 50.014)
 GRUPPO B-C-D-E-F-G (NEC)
 Temp. Superficiale : T5 = 100°C - T6 = 85°C (EN 50.014)
 Modo di Protezione : EEx-d IIB / IIC (EN 50.014 - EN 50.018)
 Grado di Protezione : IP65 (EN 60.529)

Installation : ZONE 1-2 (EN 60.079-10)
 CLASS 1 DIVISION 1-2 (NEC)
 CLASS 2 DIVISION 1-2 (NEC)
 Gas groups : IIA - IIB - IIC (CENELEC EN 50.014)
 GROUPS B-C-D-E-F-G (NEC)
 Surface temperaturat. : T5 = 100°C - T6 = 85°C (EN 50.014)
 Protection type : EEx-d IIB / IIC (EN 50.014 - EN 50.018)
 Protection degree : IP65 (EN 60.529)

Esecuzione

Execution

Apparecchiatura

Equipment

Certificato

Certificate

EEx-d IIB T6 IP65

Prese e Spine
Receptacles and Plugs

CESI AD 83.026
CPSC / CPH - FSQC / BP
CESI AD 84.022
FSQCN / BPN

Materiali :

Alluminio marino esente rame
Viteria esterna in acciaio inossidabile

Standard materials :

Marine grade copper free aluminium
Stainless steel external screws

CPSC / CPH FSQCA / BPA FSQCN / BPN

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

PRESE INTERBLOCCATE E SPINE 16A INTERLOCKED RECEPTACLES AND PLUGS 16A 24÷415V 50/60Hz					
TIPO PRESA SOCKET TYPE	TIPO SPINA PLUG TYPE	FORMAZIONE POLES	TENSIONE VOLTAGE	CORRENTE RATING	FIGURA DETAIL
CPSC-224	CPH-224	2P + T (PE)	24 V	16 A	A
CPSC-248	CPH-248	2P + T (PE)	48 V	16 A	A
CPSC-211	CPH-211	2P + T (PE)	110÷130 V	16 A	A
CPSC-222	CPH-222	2P + T (PE)	220÷250 V	16 A	A
CPSC-338	CPH-338	3P + T (PE)	380÷415 V	16 A	A

PRESE INTERBLOCCATE E SPINE 35A INTERLOCKED RECEPTACLES AND PLUGS 35A 220÷415V 50/60Hz					
(INTERR. AUTOMATICI curva "C" 415V-5KA 400V-10KA 230V-20KA) (CIRCUIT BREAKER "C" curve 415V-5KA 400V-10KA 230V-20KA)					
TIPO PRESA SOCKET TYPE	TIPO SPINA PLUG TYPE	FORMAZIONE POLES	TENSIONE VOLTAGE	CORRENTE RATING	FIGURA DETAIL
FSQCA-235	BPA-235	2P + T (PE)	220÷250 V	35 A	A
FSQCA-335	BPA-335	3P + T (PE)	380÷415 V	35 A	A

PRESE INTERBLOCCATE E SPINE 60÷100A INTERLOCKED RECEPTACLES AND PLUGS 60÷100A 220÷500V 50/60Hz					
INTERR. AUTOMATICI curva "C" 415V-5KA 400V-10KA 230V-20KA (SOLO TIPO FSQCA) CIRCUIT BREAKER "C" curve 415V-5KA 400V-10KA 230V-20KA (FSQCA TYPE ONLY)					
TIPO PRESA SOCKET TYPE	TIPO SPINA PLUG TYPE	FORMAZIONE POLES	TENSIONE VOLTAGE	CORRENTE RATING	FIGURA DETAIL
FSQCA-260	BPA-260	2P + T (PE)	220÷250 V	60 A	A
FSQCA-360	BPA-360	3P + T (PE)	380÷415 V	60 A	A
FSQCN-3100	BPN-3100	3P + T (PE)	380÷415 V	100 A	B
FSQCN-4100	BPN-4100	3P + T (PE)	500 V	100 A	B

FIGURA "A" - DETAIL "A"

TIPO - TYPE	A	B	C	D	E	F
CPSC...	150	315	205	110	155	155
FSQCA...	165	370	250	120	170	200

FIGURA "B" - DETAIL "B"

TIPO - TYPE	A	B	C	D	E	F
FSQCN...	270	210	215	130	91	120