

Quadri elettrici esterni

OH3215

- Quadri in acciaio con protezione IP66
- Adatto per installazioni esterne di media converter 200M/2G e iniettori PoE-PSE
- Testato secondo la norma EN 61439-1
- Dimensioni: 300x200x150 mm
- Apparecchiature per quadri elettrici
 - - Presa 230VAC
 - - sorgente 12, 24 o 48V / 40W
 - - Interruttore 2 A, char. C
 - - protezione da sovratensione
 - Accessori opzionali
 - - staffe per il montaggio a parete
 - - staffe per l'installazione su palo
 - - cartuccia ottica
 - - serratura con chiave

Scheda catalogo breve
METEL ■ EU



I centralini in acciaio per esterni della serie OH3215 sono adatti per l'installazione all'esterno di media converter 200M/2G e iniettori PoE-PSE. La fornitura comprende uno schema di cablaggio e un rapporto di prova dell'unità.

Modelli disponibili

Nome dell'ordine	Codice d'ordine
OH3215-C2.SF	3-300-020
OH3215-C2.A3.SF	3-320-020
OH3215-C2.SE	3-300-010
OH3215-C2.A3.SE	3-320-010
OH3215-C2.P24	3-300-800
OH3215-C2.P12	3-300-900
OH3215-C2.P48	3-300-700
OH3215-C2.A3.P12	3-320-900
OH3215-C2.A3.P24	3-320-800
OH3215-C2.A3.P48	3-320-700
OH3215-C2.P12.SF	3-300-920

Nome dell'ordine	Codice d'ordine
OH3215-C2.P12.SE	3-300-910
OH3215-C2.P24.SF	3-300-820
OH3215-C2.P24.SE	3-300-810
OH3215-C2.P48.SE	3-300-710
OH3215-C2.P48.SF	3-300-720
OH3215-C2.A3.P12.SF	3-320-920
OH3215-C2.A3.P12.SE	3-320-910
OH3215-C2.A3.P24.SF	3-320-820
OH3215-C2.A3.P48.SE	3-320-710
OH3215-C2.A3.P48.SF	3-320-720
OH3215-C2.A3.P24.SE	3-320-810

Parametri tecnici

MECCANICA

Dimensioni - h / l / p	300 x 200 x 150 mm
Spille	1 / 5 (PG7 / PG11)
Materiale	Acciaio zincato
Trattamento della superficie	Epossipoliestere (grigio RAL 7035)
Peso	3,6 / 4,8 kg (senza / con accessori)
Protezione meccanica	IK10
Grado di copertura	IP66

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-40...+70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+70 °C
Umidità	Max. 95 %

JISTIČ

Tensione nominale di lavoro	230 VAC
Corrente nominale	2 A
Caratteristica di intervento	C
Capacità nominale di cortocircuito	6 kA

PROTEZIONE DALLE SOVRATENSIONI

Tipo	3
Livello di protezione	1 kV
Corrente di scarica (8/20) L+N-PE	8 kA
Livello di protezione L-PE/N-PE	1,2 kV
Corrente di scarica (8/20) L-N	3 kA

ALIMENTI

Tensione di ingresso (50 Hz)	88... 264 VAC
Potenza nominale	40 W
Tensione di uscita 12 VDC	12 - 14 VDC, regolabile
Tensione di uscita 24 VDC	24 - 28 VDC, regolabile
Tensione di uscita 48 VDC	48 - 55 VCC, regolabile

CALZA 230 VAC

Tensione nominale di lavoro	230 VAC
Tipo E	Con perno di protezione
Tipo F	Design Schuko

Standard e protocolli

Standard	Nota
----------	------

EMC e sicurezza

Standard	Livello	Nota
EN 61000-6-2		Immunità - ambiente industriale
EN 55022		EMC - Requisiti di emissione
IEEE 1613		Requisiti ambientali e di collaudo per le sottostazioni elettriche
EN 61439-1		Quadri elettrici a bassa tensione
EN IEC 63000		Valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla direttiva ROHS

Note

- Il produttore si riserva il diritto di modificare i parametri tecnici senza preavviso.

Documento creato il 10.02.2026 00:58:20