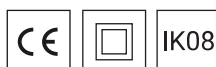




DATI TECNICI

Montaggio	installed on the aluminium rail on the back wall of the column using two M6 bolts
Grado di protezione	IP 54
Materiale	morsettiera rinforzata - PBT (butilene politereftalato - un materiale con parametri isolanti e alta resistenza meccanica); coperchio dell'alloggiamento e coperchio dei terminali e degli schermi - policarbonato trasparente; base di sistema - policarbonato rinforzato con fibra di vetro; l'aria fuoriesce dalle guarnizioni
Prese per fusibili	Tre prese fusibili montate su tre fasi L1, L2 e L3
Descrizione	connettori a 5 pin per cavi di alimentazione con sezioni: da 5 x 6 mm ² a 5 x 16 mm ² per Cu connettori a 5 pin per cavi di alimentazione con sezioni: - 3 cavo massimo. 3 x 2,5 mm ² - massimo 3 cavi - possibilità di suddividere il carico in singole fasi - possibilità di riposizionare le prese dei fusibili



IK08

TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Volume unitario	Numero di prese per fusibili	Classe di isolamento	Tensione nominale di isolamento	Tensione nominale di tenuta ad impulso	Corrente nominale	Peso netto
324130	NTB-3	0.002 m ³	3	II	500 V	6 kV	80 A	0.76 kg

DIRETTIVE: 2014/35/EU (OJ L 96, 29.03.2014, p.357), 2011/65/EU RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p.88)**NORME:** PN-EN 60529: 2003, PN-EN 50102: 2001, PN-EN 61439-1: 2011, PN-EN 61439-2: 2011