

657.6135-213

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 3P+N+T 45A 400V
475x520x380mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie MBOX3
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	45A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina fissa IEC 309 63A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Generale differenziale puro
In disp. ing./tipo apparecchio	MT 4P 63A Diff. 4P 63A 0,03A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	35 KW

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PARETE
Tipologia	Quadri impiego fisso
Versione	Prese con fusibili

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	475x520x380mm
N° uscite disponibili	5 NR

DOWNLOAD

Schema elettrico
Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Quadro con portella Spina IEC309 63A 3P+N+T
---------------	--