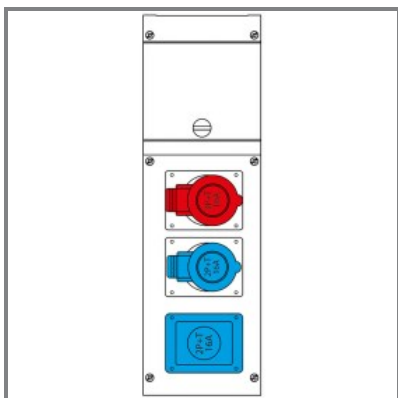


630.3000-744

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP44 3P+N+T 16A 400V
136x440x105mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

EMC CE

EN 61439-3 (2012-04)

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

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BLOCK
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	PORTATILE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+N+T 16A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Non prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 4P 16A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	9 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Con apparecchi di protezione

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	136x440x105mm
N° uscite disponibili	3 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico
Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	1,5m di cavo H07RN-F (GOMMA) Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase. Spina IEC309 16A 3P+N+T
---------------	--