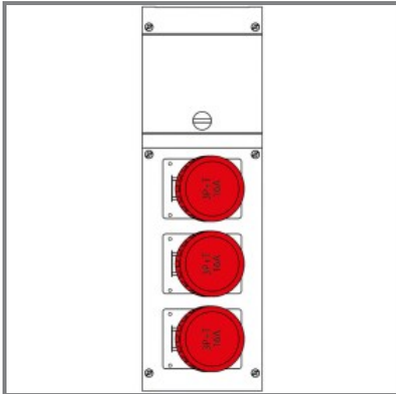


630.3500-063

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 3P+T 16A 400V
136x440x105mm



EN 61439-3 (2012-04)
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie BLOCK

Descrizione sintetica

QUADRO DI DISTRIBUZIONE

Tipo installazione

PORTATILE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+T 16A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Non prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 3P 16A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	9 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	136x440x105mm
N° uscite disponibili	3 NR

■ DOWNLOAD

Schema elettrico