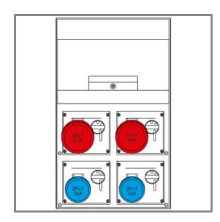


671.6546-487

QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC IP66 3P+T 63A 230V 328x550x140mm





EREC€

EN 61439-4 (2013-03) DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie DOMINO IP66 [quadri]
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+T
Unità di alimentazione	Aliment. dir. da int. generale
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenzale	Non prevista
	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	SEZ. 4P 63A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	18 KW

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK07
Tipo installazione	PARETE
Tipologia	Quadri impiego fisso
Versione	Con appearecchi di protezione

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	328x550x140mm
N° uscite disponibili	4 NR

DOWNLOAD

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