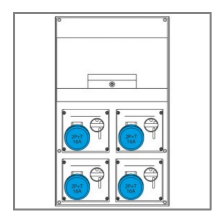


671.6546-431

QUADRO DI DISTRIBUZIONE IP66 3P+T 32A 230V 328x550x140mm



ERICE

EN 61439-3 (2012-04)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
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	Generale differenziale puro
In disp. ing/tipo apparecchio	MT 3P 32A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	10 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

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