

403.6375-F

PRESA INTERBLOCCATA
63A 3P+N+T 9h 208-250V 60Hz 50Hz
170X380MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico





EN 60309-4 (2007) EN 60309-1 (1999) EN 60309-2 (1999) EN 60309-1/A1 (2007) EN 60309-2/A1 (2007)

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

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	9h
Tensione nominale	208-250V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Morsetti	Morsetti a vite
Tipo fusibile	gG 22x58mm

CARATTERISTICHE FISICHE

BLU
GRP Glass Reinforced Polyester
Stagno all'immersione
IP66/IP67/IP69
IK10
CuZn (ottone)
-40°C/+60°C
GW 960°C
VO
ø6,3mm

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	170X380MM	
Flangia	170X380MM	

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON BASE PORTAFUSIBILI