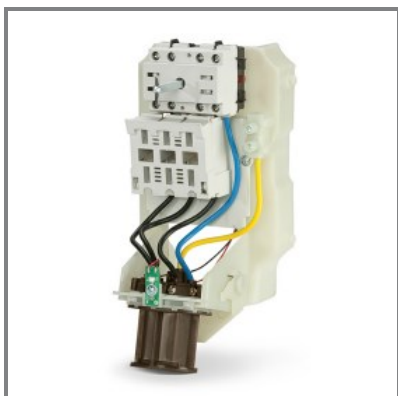


**403.AMRK6387**

**PRESA INTERBLOCCATA**  
**63A 3P+N+T 6h 346-415V**  
**170X380MM Morsetti a vite Con**  
**interblocco meccanico**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-4 (2007)  
 EN 60309-1 (1999)  
 EN 60309-2 (1999)  
 EN 60309-1/A1 (2007)  
 EN 60309-1/A2 (2012)  
 EN 60309-2/A1 (2007)  
 EN 60309-2/A2 (2012)  
 EN 60309-4/A1 (2012)

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

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie ADVANCE-GRP[AMR]
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Tipo installazione	INCASSO

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	63A
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Morsetti	Morsetti a vite

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	INCASSO
Colore	ROSSO
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69
Grado di protezione IK	IK10
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Lucchetto	ø6,3mm

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Flangia	170X380MM
---------	-----------

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	SENZA BASE PORTAFUSIBILI
Note catalogo	Kit per la conversione in Sistema AMR