

299.1693-16

UNITA' SALVAMOTORE
16A 2P+T 230V Corr. alternata 10-
16A 1,6-2,6kW (2,2-3,5CV)



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie SALVAMOTORE
Descrizione sintetica	UNITA' SALVAMOTORE

Descrizione

L'unità salvamotore della Serie SALVAMOTORE è progettata per assemblati, offrendo protezione affidabile per motori con potenza compresa tra 1,6 e 2,6 kW (2,2-3,5 CV). Funziona a una tensione nominale di 230V e supporta una corrente nominale di 16A, con corrente di intervento tra 10 e 16A. L'involucro è realizzato in termoplastico grigio RAL 7035, garantendo un grado di protezione IP55. Include una spina fissa Serie EUREKA IP67 con aggancio SNAP-ON e un cavo in gomma H07RN-F di 1,2 metri. L'installazione è facilitata da staffe e l'apertura basculante a ribalta è assicurata da due viti in acciaio. I valori di potenza sono calcolati con tensione nominale 230/400V e $\cos \phi 0,7$.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Tensione nominale	230V
Corrente di intervento	10-16A
Potenza motore	1,6-2,6kW (2,2-3,5CV)

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
-----------	---------------

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Apertura basculante a ribalta con due viti in acciaio.
	Spina fissa Serie EUREKA IP67 (aggancio SNAP-ON).
	Fissaggio tramite staffe.
	Con spina fissa e 1,2 m cavo H07RN-F (gomma)
	I valori di potenza sono calcolati con tensione nominale 230/400V e $\cos \phi 0,7$
	Involucro in materiale isolante colore grigio RAL 7035.