

299.1696-10

UNITA' SALVAMOTORE
16A 3P+T 400V Corr. alternata 6,3-10A 3,0-4,8kW (4,1-6,6CV)



* 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 3,0 e 4,8 kW (4,1-6,6 CV). Funziona a una tensione nominale di 400V e supporta una corrente nominale di 16A. Dotata di un involucro in termoplastico grigio RAL 7035, garantisce 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. La corrente di intervento varia tra 6,3 e 10A, ottimizzando la protezione del motore.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+T
Tensione nominale	400V
Corrente di intervento	6,3-10A
Potenza motore	3,0-4,8kW (4,1-6,6CV)

■ 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.