



Applicazioni

Avviamento motori in genere, aspiratori, ventilatori, compressori.

Caratteristiche tecniche

Carpenteria in lamiera porta semplice IP65-
RAL7035

Sezionatore generale con blocca porta.

Alimentazione trifase 400V 50Hz.

Circuito ausiliario in b.t. 24 Vac.

Fusibili protezione primario e secondario
del trasformatore.

Protezione pompa con relè termici o salva-
motori magnetotermici.

Pulsanti M-A + emergenza a fungo

Segnalazione funzionamento e blocco/avaria
con spie a led.



Possibili varianti realizzabili

Per potenze superiori chiedere offerta

Per avviamenti con inverter.

Con carpenteria metallo doppia porta traspa-
rente.

Con carpenteria per esterno (inox o resina)

Per doppi avviatori diretti o stella-triangolo

Tipo	Codice interno	Descrizione
D1.4	D1.BL.27.04.MO	Avviatore diretto 4 Kw
D1.7	D1.BL.27.07.MO	Avviatore diretto 7,5 Kw
D1.11	D1.BL.27.11.MO	Avviatore diretto 11 Kw
D1.15	D1.BL.27.15.MO	Avviatore diretto 15 Kw
Y1.7	Y1.BL.27.07.MO	Avviatore stella triangolo 7,5Kw
Y1.11	Y1.BL.27.11.MO	Avviatore stella triangolo 11Kw
Y1.15	Y1.BL.27.15.MO	Avviatore stella triangolo 15Kw
Y1.18	Y1.BL.27.18.MO	Avviatore stella triangolo 18,8kW
Y1.22	Y1.BL.27.22.MO	Avviatore stella triangolo 22kW
Y1.30	Y1.BL.27.30.MO	Avviatore stella triangolo 30Kw
Y1.37	Y1.BL.27.37.MO	Avviatore stella triangolo 37kW
Y1.45	Y1.BL.27.45.MO	Avviatore stella triangolo 45Kw