



HDA032L



HDA032L

### INTERRUTTORE AUTOMATICO X160 3POLI 18KA 32A SGANCIATORE TERMOMAGNETICO

Proprietà tecniche

D	esi	gn
---	-----	----

Tipo di comando	Leva
Posizione del neutro	senza neutro
Numero di poli protetti	3
Poli	3 P
Tipo di poli	3P3D
Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O o tipo J
Tipo di scatola	Fissa incorporata

#### Funzioni

Prodotto equipaggiato con l'unità di protezione	si
Sganciatore	TM F/F
Protezione differenziale integrata	no
Con polo di Neutro sezionato	no

### Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN	si
----------------------------------	----

# Comandi e indicatori

Comando motorizzato integrato	no

## Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	220 / 415 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

## Tensione

Tensione nominale d'isolamento	690 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	8 kV
Equipaggiato con una bobina di minima tensione	no

### Corrente

Corrente nominale in A	32 A
Campo di regolazione termica	1
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	42 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	40,9 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	39,8 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	38,6 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	37,3 A
Corrente nominale a 35 °C secondo IEC 60947	36,1 A
Corrente nominale a 40 °C secondo IEC 60947	34,7 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	33,4 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	32 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	30,5 A
Corrente nominale a 60 °C secondo IEC 60947	28,9 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	27,2 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	25,4 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 220 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-3	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 240 V AC secondo IEC 60947-4	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 380 V AC secondo IEC 60947-5	18 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-6	18 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 415 V AC secondo IEC 60947-7	18 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC secondo IEC 60947-2	18 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 415 V AC secondo IEC 60947-2	18 kA
Valore di regolazione termica	32 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 380 V AC secondo IEC 60947-2	18 kA
Frequenza	
Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
Potenza	
Potenza dissipata totale	8,4 W
Potenza dissipata per polo	2,8 W
Durata	
Durata elettrica e numero di cicli	1000
Numero di manovre (durata meccanica)	4000

Dimensioni	
Profondità del prodotto installato	68 mm
Altezza del prodotto installato	130 mm
Larghezza prodotto installato	75 mm
Distanza minima tra interruttore e parte metallica inferiore a terra	40 mm
Distanza minima tra interruttore e parte metallica sinistra a terra	50 mm
Distanza minima tra interruttore e parte metallica destra a terra	50 mm
Distanza minima tra interruttore e parte metallica superiore a terra	40 mm
Distanza minima tra interruttore e parte isolata	30 mm
Distanza minima tra interruttore e parte attiva	50 mm
Installazione, montaggio	
Montaggio su guida DIN con adattatore opzionale	nc
Collegamento	
Collegamento	Collegamento anteriore
Tipo di connessione	a vite
Impostazioni	
Valore di regolazione magnetica	600 A
Equipaggiamento	
Comando motorizzato opzionale	nc
Accessoriabile	s
Norme, Omologazioni	
Testo	IEC 60947-2
Direttiva Europea RAEE	interessato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP4)
Condizioni d'impiego	
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitudine	2000m
Temperatura	
Temperatura di calibrazione	50 °C