

HMW401LR

## Interruttore automatico h3+ P630 Isig 4poli 400A 50kA neutro regolabile

## Proprietà tecniche

## Corrente

Corrente	
Corrente nominale	400 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC come da IEC 60947-2	85 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	85 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 415 V AC come da IEC 60947-2	50 kA
Capacità di interruzione 1 polo 230V IEC 60947-2	10 kA
Capacità di interruzione 1 polo 400V IEC 60947-2	10 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 690 V AC come da IEC 60947-2	12 kA
Potere di interruzione di servizio lcs a 220 V AC secondo IEC 60947-2	85 kA
Potere di interruzione di servizio lcs a 230 V AC secondo IEC 60947-2	85 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 240 V AC secondo IEC 60947-2	85 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 380 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruzione di servizio lcs a 400 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 415 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruzione di servizio lcs a 690 V AC secondo IEC 60947-2	12 kA
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 35°C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 40°C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	400 A

Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 60°C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	400 A
Architettura	
Numero di poli	
Elemento di controllo/comando	Manett
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporat
Posizione del neutro	Sinistr
Unità di sgancio	
Tempo di risposta all'apertura	10 m
Impostazioni	
Regolazione corrente del quadrante Ir1	160 A, 180 A, 200 A, 225 A, 250 A, 300 A, 350 A 370 A, 400
Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito con ritardo breve	218,4 - 4000,0
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 H
Installazione, montaggio	
Installazione, montaggio Coppia di serraggio nominale	18 - 18 Nr
Coppia di serraggio nominale	
Coppia di serraggio nominale  Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso	Anterior
Coppia di serraggio nominale  Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	Anterior
Coppia di serraggio nominale  Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso	8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 800
Coppia di serraggio nominale  Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp  Tensione di isolamento nominale Ui	8000 8000
Coppia di serraggio nominale  Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp  Tensione di isolamento nominale Ui  Tensione nominale d'impiego CA	8000 800 220 - 690
Coppia di serraggio nominale  Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp  Tensione di isolamento nominale Ui  Tensione nominale d'impiego CA	8000 800 220 - 690
Coppia di serraggio nominale  Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp  Tensione di isolamento nominale Ui  Tensione nominale d'impiego CA  Funzioni  Unità di sgancio	8000 800 220 - 690
Coppia di serraggio nominale  Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp  Tensione di isolamento nominale Ui  Tensione nominale d'impiego CA  Funzioni  Unità di sgancio	8000 800 220 - 690 LSI
Coppia di serraggio nominale  Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp  Tensione di isolamento nominale Ui  Tensione nominale d'impiego CA  Funzioni  Unità di sgancio  Potenza  Potenza dissipata totale	8000 800 220 - 690 LSI
Coppia di serraggio nominale  Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp  Tensione di isolamento nominale Ui  Tensione nominale d'impiego CA  Funzioni  Unità di sgancio  Potenza  Potenza dissipata totale  Potenza dissipata per polo In	Anterior
Coppia di serraggio nominale Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp  Tensione di isolamento nominale Ui  Tensione nominale d'impiego CA  Funzioni  Unità di sgancio  Potenza  Potenza dissipata totale  Potenza dissipata per polo In  Equipaggiamento	8000 90 V
Coppia di serraggio nominale  Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp  Tensione di isolamento nominale Ui  Tensione nominale d'impiego CA  Funzioni  Unità di sgancio  Potenza  Potenza dissipata totale  Potenza dissipata per polo In  Equipaggiamento  Numero di contatti ausiliari, invertitori	8000 900 220 - 690 90 V
Coppia di serraggio nominale Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp  Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA  Funzioni Unità di sgancio  Potenza Potenza dissipata totale Potenza dissipata per polo In  Equipaggiamento  Numero di contatti ausiliari, invertitori Numero di contatti ausiliari, contatti di	Anterior  8000  8000  220 - 690  LSI  90 V
Coppia di serraggio nominale Posizione di montaggio/collegamento  Condizioni di impiego  Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp  Tensione di isolamento nominale Ui  Tensione nominale d'impiego CA  Funzioni  Unità di sgancio  Potenza  Potenza dissipata totale  Potenza dissipata per polo In  Equipaggiamento  Numero di contatti ausiliari, invertitori  Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura	8000 900 220 - 690 90 V

Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	3
Connessione	
Tipo di connettore	Morsetto
Cavo	
Materiale del cavo	Rame
Serie	
Altezza	260 mm
Profondità	150 mm
Controlli e indicatori	
Azionamento a motore integrato	No
Compatibilità	
Adatto per guida DIN	No
Compatibile con RDC AOB	SÌ
Idoneo per quadro di distribuzione	SÌ
Alimentazione	
Posizione dell'alimentazione	Bidirezionale
Protezione elettrica	
Protezione contro i sovraccarichi di lunga durata (ltd): ritardo (tr)	0,5 s, 1,5 s, 2,5 s, 5 s, 7,5 s, 9 s, 10 s, 12 s, 14 s, 16 s
Protezione di breve durata (std): corrente (lsd)	1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10
Protezione di breve durata (std): ritardo (tsd)	50 ms, 100 ms, 200 ms, 300 ms, 400 ms
Protezione istantanea (li): coefficiente di regolazione del quadrante	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12