

HET161JR

Interruttore automatico h3+ P250 lsi 4poli 160A 70kA neutro regolabile

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente	
Corrente nominale	160 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	70 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 415 V AC come da IEC 60947-2	70 kA
Capacità di interruzione 1 polo 230V IEC 60947-2	2,50 kA
Capacità di interruzione 1 polo 400V IEC 60947-2	2,50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 690 V AC come da IEC 60947-2	6 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 220 V AC secondo IEC 60947-2	85 kA
Potere di interruzione di servizio Ics 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 Ics 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 Ics a 690 V AC secondo IEC 60947-2	6 kA
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	160 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	160 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	160 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	160 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	160 A
Corrente nominale a 35°C secondo IEC 60947	160 A
Corrente nominale a 40°C secondo IEC 60947	160 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	160 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	160 A

60947	160 /
Corrente nominale a 60°C secondo IEC 60947	160 /
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	135 /
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	145
Architettura	
Numero di poli	
Elemento di controllo/comando	Manett
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporat
Posizione del neutro	Sinistr
Impostazioni	
Regolazione corrente del quadrante Ir1	63 A, 70 A, 80 A, 90 A, 100 A, 110 A, 125 A, 135 A
Intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito con ritardo breve	86 - 1600
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 H
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	12 - 12 Ni
Posizione di montaggio/collegamento Condizioni di impiego	Anterior
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	
-····	8000
Tensione di isolamento nominale Ui	
·	800
Tensione di isolamento nominale Ui	8000 800 220 - 690
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA	800 220 - 690
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA Funzioni	800 220 - 690
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA Funzioni Unità di sgancio	800
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA Funzioni Unità di sgancio Potenza	220 - 690 L:
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA Funzioni Unità di sgancio Potenza Potenza dissipata totale	800 220 - 690 L9
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA Funzioni Unità di sgancio Potenza Potenza dissipata totale Potenza dissipata per polo In	800 220 - 690 Ls 18,42 \
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA Funzioni Unità di sgancio Potenza Potenza dissipata totale Potenza dissipata per polo In Durata	18,42 N 1000
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA Funzioni Unità di sgancio Potenza Potenza dissipata totale Potenza dissipata per polo In Durata Durata elettrica e numero di cicli	800 220 - 690 L: 18,42 \ 6,14 \
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA Funzioni Unità di sgancio Potenza Potenza dissipata totale Potenza dissipata per polo In Durata Durata elettrica e numero di cicli Numero di manovre	18,42 V 6,14 V
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA Funzioni Unità di sgancio Potenza Potenza dissipata totale Potenza dissipata per polo In Durata Durata elettrica e numero di cicli Numero di manovre Equipaggiamento	18,42 V 6,14 V
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA Funzioni Unità di sgancio Potenza Potenza dissipata totale Potenza dissipata per polo In Durata Durata elettrica e numero di cicli Numero di manovre Equipaggiamento Numero di contatti ausiliari, invertitori	800 220 - 690 L9
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA Funzioni Unità di sgancio Potenza Potenza dissipata totale Potenza dissipata per polo In Durata Durata elettrica e numero di cicli Numero di manovre Equipaggiamento Numero di contatti ausiliari, invertitori Numero di contatti ausiliari NC Numero di contatti ausiliari, contatti di	800 220 - 690 Ls 18,42 \ 6,14 \ 1000 4000

Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	3
Connessione	
Sezione conduttore flessibile	35 - 150 mm²
Sezione conduttore rigido	35 - 185 mm²
Tipo di connettore	Morsetto
Porta / coperchio	
Bloccabile	SÌ
Cavo	
Materiale del cavo	Rame, Alluminio
Serie	
Altezza	165 mm
Larghezza	140 mm
Profondità	97 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