



HHT160JR

### Interruttore automatico h3+ P250 Isi 3poli 160A 25kA

#### Proprietà tecniche

#### Design

Tipo di comando	Leva
Posizione del neutro	senza neutro
Numero di poli protetti	3
Poli	3 P
Tipo di poli	3P3D
Modalità di fissaggio	Avvitato
Tipo di scatola	Fissa incorporata

#### Funzioni

Prodotto equipaggiato con l'unità di protezione	si
Contatto in scambio	no
Funzione interruttore generale	si
Funzione interruttore per arresto di emergenza	no
Funzione interruttore di sicurezza	no
Funzione interruttore per manutenzione	si
Sganciatore	LSI
Protezione differenziale integrata	no
Version as switch disconnecter compact	si
Adatto al sezionamento	si

#### Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN	no
Accessoriabile con blocchi differenziali	no

#### Comandi e indicatori

Comando motorizzato integrato	no
-------------------------------	----

#### Connettività

Connessione ACP (comunicazione)	no
Connessione CIP (comunicazione)	no
Connessione MIP (comunicazione)	si
Connessione OAC (comunicazione)	no
Connessione PTA (comunicazione)	si
Connessione ZSI (comunicazione)	no

#### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	220 / 690 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

#### Tensione

Tensione nominale d'isolamento	800 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	8 kV
Equipaggiato con una bobina di minima tensione	no

#### Corrente

Corrente nominale in A	160 A
------------------------	-------

Potere di interruzione nominale estremo Icu fino a 110-138V AC IEC 60947-2	35 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu 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
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	160 A
Corrente nominale a 60 °C secondo IEC 60947	160 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	145 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	135 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 220 V AC secondo IEC 60947-2	35 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-3	35 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 240 V AC secondo IEC 60947-4	35 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 380 V AC secondo IEC 60947-5	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-6	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 415 V AC secondo IEC 60947-7	25 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 660 V AC secondo IEC 60947-8	6 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 690 V AC secondo IEC 60947-9	6 kA
Potere inter. 1P Icu 230V CEI EN 60947-2	2,5 kA
Potere d'interruzione unipolare Icu 400V c.a. (CEI EN 60947-2)	2,5 kA
Pot.interr. 1P Icu 415Vca CEI EN 60947-2	2,5 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	35 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC secondo IEC 60947-2	35 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 415 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 220V AC secondo la norma IEC 60947-2	105 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 230V AC secondo la norma IEC 60947-2	105 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 240V AC secondo la norma IEC 60947-2	105 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 380V AC secondo la norma IEC 60947-2	84 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 400V AC secondo la norma IEC 60947-2	84 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 415V AC secondo la norma IEC 60947-2	84 kA
Potere di chiusura nominale Icm fino a 660V AC secondo la norma IEC 60947-2	9 kA

Potere di chiusura nominale Icm fino a 690V AC secondo la norma IEC 60947-2	9 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 220 V AC come da IEC 60947-2	35 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 380 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA

#### Frequenza

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

#### Potenza

Potenza dissipata totale	18,42 W
Potenza dissipata per polo	6,14 W

#### Durata

Durata elettrica e numero di cicli	10000
Numero di manovre (durata meccanica)	40000

#### Coperchio

Interbloccabile	si
-----------------	----

#### Dimensioni

Profondità del prodotto installato	97 mm
Altezza del prodotto installato	165 mm
Larghezza prodotto installato	105 mm
Distanza minima tra interruttore e parte metallica inferiore a terra	50 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	50 mm
Distanza minima tra interruttore e parte attiva	150 mm

#### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio	12Nm
Montaggio su guida DIN con adattatore opzionale	no
Idoneo al montaggio frontale centrale	no
Idoneo per installazione in quadro di distribuzione	si
Idoneo per montaggio frontale	no
Idoneo per montaggio al suolo	si
Idoneo per montaggio intermedio	no

#### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	35 / 150 mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	35 / 185mm <sup>2</sup>
Collegamento	Collegamento anteriore
Tipo di connessione	collegamenti

**Protezione**

Protezione a tempo lungo (It <sub>d</sub> ): ritardo regolabile		si
Protezione di sovraccarico a tempo lungo (It <sub>d</sub> ): ritardo (tr)	0,5 / 1,5 / 2,5 / 5 / 7,5 / 9 / 10 / 12 / 14 / 16 s	
Protezione guasto a terra (GF)		no
Protezione istantanea (Ii)		si
Protezione istantanea (Ii): disattivabile		no
Protezione istantanea (Ii): indicazione per impostazione corrente		Ii= 3 - 11 x In
Protezione istantanea (Ii): impostazione coefficiente di regolazione	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11	
Protezione di sovraccarico a tempo lungo (It <sub>d</sub> )		si
Ritardo protezione a tempo lungo (It <sub>d</sub> ): disattivabile		no
Protezione sovraccarico neutro (NP)		no
Allarme pre-intervento (PTA)		si
Protezione tempo breve (std)		si
Protezione tempo breve curva I <sup>2</sup> t		si
Protezione guasto a terra (I <sup>2</sup> t): disattivabile		si
Protezione tempo breve (std): disattivabile		si
Protezione tempo breve (std): tolleranza Isd		-10-10 %
Protezione tempo breve (std): indicazione per impostazione corrente		Isd...xlr
Protezione tempo breve (std): corrente (Isd)	1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10	
Protezione tempo breve (std): ritardo (tsd)	50 / 100 / 200 / 300 / 400 ms	
Protezione tempo breve (std): intervento lungo (LSP) disattivabile		si

**Cavo**

Materiale del cavo	Cu / Al
--------------------	---------

**Impostazioni**

Ritardo regolabile		si
Impostazione regolazione corrente Ir1	63 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 125 / 135 / 150 / 160	A
Coefficiente regolazione corrente Ir2	0,91 / 0,92 / 0,93 / 0,94 / 0,95 / 0,96 / 0,97 / 0,98 / 0,99 / 1	

**Equipaggiamento**

Comando motorizzato opzionale		si
Accessoriabile		si
Equipaggiabile con copritherminali		si
Con bobina di tensione opzionale		si

**Casistiche di utilizzo**

Categoria d'impiego	A
---------------------	---

**Norme, Omologazioni**

Testo	IEC 60947-2
Direttiva Europea RAEE	interessato

#### Sicurezza

---

Grado di protezione dell'involucro	IP4X
------------------------------------	------

---

#### Condizioni d'impiego

---

Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
--	---

---

Altitudine	2000m
------------	-------

---

Esecuzione tropicalizzata	95% HR 55 ° C sev Kn (IEC 68-2-30 / 52)
---------------------------	---

---

#### Temperatura

---

Temperatura di calibrazione	50 °C
-----------------------------	-------

---