



HWW451H

Auslöseeinheit (TU) sentinel LSI

Technische Eigenschaften

Elektrischer Schutz

Neutralleiterschutz (np): Referenz für Zeiteinstellung	Tnp gleich als tr et tsd
Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): nicht ausschalten	25 ms
Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): Niedrige Geschwindigkeit (LSP) deaktivierbar	Ja
Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): Verzögerungszeit (tsd)	50 ms 100 ms 200 ms 400 ms 600 ms
Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): Ansprechwert (Isd)	1 1,5 2 2,5 3 4 6 8 10
Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): ISD-Toleranz	10 - 10 %
Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): deaktivierbar	Ja
Erdschlussschutzfunktion (I^2t): deaktivierbar	Ja
Kurzschlusschutz gemäß I^2t Kurve	Ja
Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std)	Ja
Voralarm Strom: Ansprechwert (tp)	50 %
Voralarm Strom: Ansprechwert (Ip)	90 %
Voralarm (PTA)	Ja
Neutralleiterschutz (NP): Einstellstufen (IN)	50 % 100 % 200 %
Schutz (np): deaktivierbar	Ja
Neutralleiterschutz (NP)	Ja
Kurzschlusschutz (ii): Art	Nicht unabhängig, gleich mit tr und tsd
Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): max ausschalten	650 ms
Instantaneous protection (ii): max ausschalten	80 ms
Überlastschutz langzeitverzögert (Itd): Referenz für Strom Einstellung	Ir1 x Ir2 x In
Kurzschlusschutz (ii): Art	Ohne
Langzeitschutz (Itd): IR-Strombereich	0,36 - 1,0 A
Überlastschutz langzeitverzögert (Itd): Ansprechwert zeit (tr)	0,5 s 1 s 2 s 4 s 5 s 8 s 10 s 15 s 20 s 25 s
Langzeit Überlastschutz (Itd): Verzögerung mit einstellbaren Ansprechwerten	Ja
Langzeit Überlastschutz (Itd): Verzögerungsart	Einstellbar
Langzeit Überlastschutz (Itd): deaktivierbar	Nein
Überlastschutz langzeitverzögert (Itd)	Ja
Kurzschlusschutz (ii): max nicht ausschalten	25 ms
Kurzschlusschutz (ii): momentaner Einstellkoeffizient	1,5 2 3 4 6 8 10 12 15

Elektrischer Schutz

Kurzschlusschutz (II): Referenz für Strom Einstellung	li... x In
Kurzschlusschutz (II): deaktivierbar	Ja
Kurzschlusschutz (II)	Ja
Kurzschlusschutz (II): Genauigkeit	15 - 15 %
Erdschlussschutzfunktion (GF)	Nein

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----