



HWW453HSP

Sganciatore di protezione sentinel Energy LSI con vite di fissaggio hw+

Proprietà tecniche

Protezione elettrica

Protezione del neutro (np): riferimento per impostazione ora	Tnp uguale a tr et tsd
Protezione di breve durata (std): tempo di inattività di intervento	25 ms
Protezione di breve durata (std): Bassa velocità (LSP) disattivabile	Sì
Protezione di breve durata (std): ritardo (tsd)	50000 ms, 100000 ms, 150000 ms, 200000 ms, 250000 ms, 300000 ms, 350000 ms, 400000 ms, 450000 ms, 500000 ms, 550000 ms, 600000 ms
Protezione di breve durata (std): corrente (Isd)	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10
Protezione di breve durata (std): Tolleranza Isd	10 - 10 %
Protezione di breve durata (std): disattivabile	Sì
Protezione dai guasti a terra (I ² t): disattivabile	Sì
Protezione di breve durata mediante curva I ² t	Sì
Produzione di breve durata (std)	Sì
Allarme di pre-intervento (PTA)	Sì
Protezione sovraccarico neutro (NP): corrente (IN)	50 %, 100 %, 150 %, 200 %
Protezione (np): disattivabile	Sì
Protezione sovraccarico neutro (NP)	Sì
Protezione istantanea (li): tipo	Non può essere impostato indipendentemente, come tr e tsd
Protezione di breve durata (std): tempo di intervento massimo	650 ms
Protezione istantanea (ii): tempo di intervento massimo	80 ms
Protezione di lunga durata (ltd): riferimento per taratura corrente	Ir...x In 40% a 100% con passo 1%
Protezione istantanea (li): tipo	Senza
Protezione di lunga durata (ltd): Intervallo di corrente Ir	0,36 - 1,0 A
Protezione contro i sovraccarichi di lunga durata (ltd): ritardo (tr)	0,5 s, 1 s, 1,5 s, 2 s, 2,5 s, 3 s, 3,5 s, 4 s, 4,5 s, 5 s, 5,5 s, 6 s, 6,5 s, 7 s, 7,5 s, 8 s, 8,5 s, 9 s, 9,5 s, 10 s, 10,5 s, 11 s, 11,5 s, 12 s, 12,5 s, 13 s, 13,5 s, 14 s, 14,5 s, 15 s, 15,5 s, 16 s, 16,5 s, 17 s, 17,5 s, 18 s, 18,5 s, 19 s, 19,5 s, 20 s, 20,5 s, 21 s, 21,5 s, 22 s, 22,5 s, 23 s, 23,5 s, 24 s, 24,5 s, 25 s
Protezione di lunga durata (ltd): ritardo regolabile	Sì
Protezione di lunga durata (ltd): tipo di ritardo	Regolabile

Protezione con ritardo a lungo termine (It _d): disattivabile	No
Protezione contro i sovraccarichi di lunga durata (It _d)	Sì
Protezione istantanea (ii): tempo massimo di inattività di intervento	25 ms
Protezione istantanea (li): coefficiente di regolazione del quadrante	1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13, 13,5, 14, 14,5, 15
Protezione istantanea (li): disattivabile	Sì
Protezione istantanea (li)	Sì
Protezione istantanea (li): Precisione	15 - 15 %
Protezione per guasto a terra (GF)	No