



HWW450HSP

## Sganciatore di protezione sentinel LI 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): disattivabile	No
Protezione dai guasti a terra (I <sup>2</sup> t): disattivabile	No
Protezione di breve durata mediante curva I <sup>2</sup> t	No
Produzione di breve durata (std)	No
Allarme di pre-intervento (PTA): ritardo (tp)	50 %
Allarme di pre-intervento (PTA): soglia di corrente (Ip)	90 %
Allarme di pre-intervento (PTA)	Sì
Protezione sovraccarico neutro (NP): corrente (IN)	50 %, 100 %, 200 %
Protezione (np): disattivabile	Sì
Protezione sovraccarico neutro (NP)	Sì
Protezione istantanea (li): tipo	Non può essere impostato indipendentemente, come tr e tsd
Protezione istantanea (ii): tempo di intervento massimo	80 ms
Protezione di lunga durata (ltd): riferimento per taratura corrente	Ir1 x Ir2 x In
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, 2 s, 4 s, 5 s, 8 s, 10 s, 15 s, 20 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 (ltd): disattivabile	No
Protezione contro i sovraccarichi di lunga durata (ltd)	Sì
Protezione istantanea (ii): tempo massimo di inattività di intervento	25 ms
Protezione istantanea (li): coefficiente di regolazione del quadrante	1,5, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15
Protezione istantanea (li): riferimento per taratura corrente	li... x In
Protezione istantanea (li): disattivabile	Sì
Protezione istantanea (li)	Sì

