



HWW450H

Déclencheur électronique version sentinel LI

Caractéristiques techniques

Protection électrique

| | |
|---|--|
| Protection pôle neutre (np) : référence pour le réglage du temps | Tnp identique tr et tsd |
| Protection court retard (std) : désactivable | Non |
| Protection contre défaut à la terre (I^2t): désactivable | Non |
| Protection court retard selon courbe I^2t | Non |
| Protection court retard (std) | Non |
| Alarme de pré-déclenchement (PTA) : temporisation (tp) | 50 % |
| Alarme de pré-déclenchement (PTA) : seuil de courant (Ip) | 90 % |
| Alarme de pré-déclenchement (PTA) | Oui |
| Protection du neutre (NP) : courant (IN) | 50 % 100 % 200 % |
| Protection (np) : désactivable | Oui |
| Protection du neutre (NP) | Oui |
| Protection contre les courts-circuits (ii) : Type | Ne peut être réglé séparément, idem tr et tsd |
| Protection instantanés (ii) : temps maxi déclenchement | 80 ms |
| Protection long retard (ltd) : référence pour le réglage du courant | Ir1 x Ir2 x In |
| Protection contre les courts-circuits (ii) : Type | Sans |
| Protection longue durée (ltd) : Plage de courant IR | 0.36 - 1.0 A |
| Protection long retard (ltd) : temporisation (tr) | 0.5 s 1 s 2 s 4 s 5 s 8 s 10 s 15 s 20 s 25 s |
| Protection long retard (ltd) : temporisation ajustable | Oui |
| Protection long retard (ltd) : type de temporisation | Réglable |
| Protection long retard (ltd): désactivable | Non |
| Protection surcharges long retard (ltd) | Oui |
| Protection instantanée (ii) : temps de non déclenchement max. | 25 ms |
| Protection instantanée (ii) : sélecteur coefficient de réglage | 1.5 2 3 4 6 8 10 12 15 |
| Protection instantanée (ii) : référence pour le réglage du courant | li... x In |
| Protection instantanée (ii) : désactivable | Oui |
| Protection instantanée (ii) | Oui |
| Protection instantanée (ii) Précision | 15 - 15 % |
| Protection contre défaut à la terre (GF) | Non |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|