



HBW400H

Bloc différentiel P630 4P 400A I_{dn} adj

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	platine de fixation

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U _e	220 / 415 V
Type de tension d'alimentation	AC

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 10 A
Courant assigné nominal	400 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	3 kA

Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

Déclenchement

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Oui
------------------------------------------------	-----

Configuration

Sensibilité différentiel réglable	Oui
Temps de déclenchement réglable	Oui
Temporisation de la protection différentiel	0 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 ms

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Type de protection différentielle	A
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
----------------------------------------------------	---

