



HW2S416DB

Disjoncteur Ouvert HW2 100kA 1600A 4P Débrochable pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1600 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2	85 kA

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	8000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	25000

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12000 V
Type de tension d'alimentation	AC

Valeur de résistance

Résistance interne	16 $\mu\Omega$
--------------------	----------------

Architecture

Nombre de pôles	4
Nombre de pôles protégé	4
Type de boîtier	Débrochable
Type de pôles	4P4D N:0/50/100/200%

Déclenchements

Temps de réponse à la fermeture	50 ms
---------------------------------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	138,20 W
-----------------------------------	----------

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui