



HW2S416FB

Disjoncteur Ouvert HW2 100kA 1600A 4P Fixe 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	9 $\mu\Omega$
--------------------	---------------

Architecture

Nombre de pôles	4
Type de boîtier	Produit complet

Déclenchements

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

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui