



HW1N312DB

Disjoncteur Ouvert HW1 42kA 1250A 3P Débrochable pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1250 A
Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 400 V AC selon IEC60947-2	42 kA
Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 230 V AC selon IEC60947-2	42 kA
Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 400 V AC selon IEC60947-2	42 kA

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	6000
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	50 $\mu\Omega$
--------------------	----------------

Architecture

Nombre de pôles	3
Nombre de pole protégé	3
Type de boîtier	Débrochable
Type de pôles	3P3D

Déclenchements

Temps de réponse à la fermeture	45 ms
---------------------------------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	187.40 W
-----------------------------------	----------

Durabilité

Conformité REACH	Oui
------------------	-----