



HW1M312FB

Disjoncteur Ouvert HW1 55kA 1250A 3P Fixe pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1250 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400V AC selon IEC 60947-2	55 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 230V AC selon IEC 60947-2	55 kA
Pouvoir de coupure nominal Ics sous 400V AC selon IEC 60947-2	55 kA

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	8000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	30000

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	25 $\mu\Omega$
--------------------	----------------

Architecture

Nombre de pôles	3
Type de boîtier	Produit complet

Déclenchements

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

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----