



HW1M312DB

**Disjoncteur Ouvert HW1 55kA 1250A 3P Débrochable 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	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 pôles 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**

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