



HW1M316DB

**Disjoncteur Ouvert HW1 55kA 1600A 3P Débrochable pour TU sentinel**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	1 600 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC 60947-2	55 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC 60947-2	55 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC 60947-2	55 kA

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	8 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	30 000

**Tension**

Tension assignée d'isolement	1 000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12 000 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 reponse à la fermeture	45 ms
---------------------------------	-------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	358,60 W
-----------------------------------	----------