



HW2E316DB

**Disjoncteur Ouvert HW2 66kA 1600A 3P Débrochable pour TU sentinel**

**Caractéristiques techniques**

**Courant Electrique**

Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2	66 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	66 kA
Courant assigné nominal	1 600 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	66 kA

**Tension Electrique**

Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée de tenue aux chocs	12 000 V
Tension assignée d'isolement	1 000 V

**Architecture**

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

**Déclenchement**

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

**Résistance**

Résistance interne	0
--------------------	---

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	138,20 W
-----------------------------------	----------

**Endurance**

Endurance mécanique nombre de manœuvres	25 000
Endurance électrique en nombre de cycles	8 000