



HW1E316DB

Disjoncteur Ouvert HW1 66kA 1600A 3P Débrochable pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	sans neutre
Nombre de pôles	3 P
Mode de fixation	platine de fixation

Fonctions

Bloc de déclenchement	sentinel
-----------------------	----------

Intensité du courant

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 380V AC selon IEC 60947-2	66 kA
--	-------

Déclenchement

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

Connexion

Branchement	raccordement pas châssis
-------------	--------------------------

Standards

Texte norme	IEC 60947-2, EN 60947-2
-------------	-------------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP2X
-------------------------	------

Identification

meta_keyword	Interrupteur sectionneur HW1 ; Interrupteur sectionneur ouvert ; Interrupteur sectionneur Hager ; Interrupteur sectionneur hw+ ; ACB Hager ; ACB HW1 ; Interrupteur-sectionneur 400A 3P HW1 débrochable ; ACB ; disjoncteur ouvert
--------------	--