



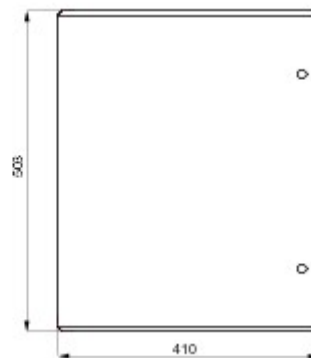
Principaux tableaux d'alimentation pour le site de construction (types 68 QP ACS et 68 CDK ACSK): installés juste en aval du compteur d'énergie afin de protéger la ligne entre le coffret d'alimentation et le tableau de distribution principal du site. Ils sont proposés dans des versions de 17 kW (32 A) à 130 kW (250 A) de puissance et sont tous équipés d'un bouton poussoir d'urgence.

Type	QP ACS	Type de coffret	Câblé
Couleur	Gris RAL 7035	Dim. externes LxHxP (mm)	405x500x200
Poids (kg)	16	Conformité aux normes	EN 61439-4 (EC)
Caractéristiques	Résistance UV (EN 62208)	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK10	Test du fil incandescent	960°C
Thermopression avec bille	200 °C	Classe isolement	II
Nombre de pôles	4	Puissance distribuée (kW)	75
Disjoncteur générale	MTX 160c	Protection différentielle	Forme en "L" surbaissé rég.
Disjoncteur magnétothermique différentiel général	Interrupteur différentiel 160 A 4P réglable - type A	Coup de poing d'arrêt d'urgence	Oui
Electrocod	139		

#### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Non résistant	Résistance limitée	Résistant	Résistant

#### DIMENSIONS



#### SYMBOLE TECHNIQUE



EN 61439-4 (EC)



Résistance UV (EN 62208)

IP

IP66

IK

IK10

GWT

960°C



200 °C



II

#### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940  
Les Ulis Cedex  
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com  
www.gewiss@gewiss.fr  
Dernière mise à jour 08/08/2019

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis