



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	MSXD 160	Protection différentielle	Réglable intégré
Disjoncteur magnétothermique différentiel	160 A 4P réglable - type A	Coup de poing d'arrêt d'urgence	Oui

## 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 FRANCE SAS  
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,  
 France  
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80  
 Société soumise à la gestion et à la coordination de  
 Polifin S.p.A.

[www.gewiss.com/fr/fr](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
 Dernière mise à jour 02/06/2026

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