

Fiche produit

GW46005F

Série 68 ASC



Gamme de coffrets étanches en polyester renforcé de fibres de verre pour montage en saillie. En conformité avec les normes IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 et IEC 62208. Disponibles en 7 tailles, à porte pleine ou à porte transparent, indice de protection IP66. Les accessoires Fast&Easy, entièrement en métal, permettent l'installation dans les coffrets série 46 de dispositifs modulaires et boîtier moulé jusqu'à 250A, avec une réduction du temps d'assemblage jusqu'à 40%. Particulièrement adapté pour les applications d'automatisation et de distribution en intérieur comme en extérieur.

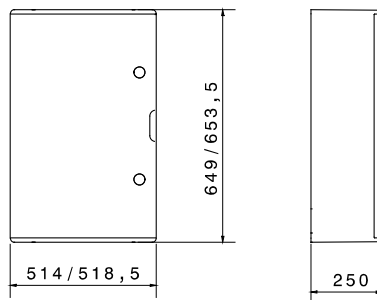
GENERAL INFORMATION

Norme	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES	
Famille	46 QP	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Type de porte	Porte pleine	Indice de protection	IP66
Dim. nominales LxHxP (mm)	515x650x250	Résistance aux chocs	IK10
Dim. fonctionnelles LxHxP (mm)	518,5x653,5x250	Test du fil incandescent	960 °C
Matière	Polyester chargé de fibres de verre	Thermopression avec bille	200 °C
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	Résistance aux UV	Yes, according to EN 62208
Couleur	Gris RAL 7035	ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
Nb mod. EN 50022	96 (24x4)	Classe isolement	II
Nb de serrure	2	Tension nominale maximum d'utilisation (Ue)	690 V
ACCESSORIES		Tension d'isolation	1000 V AC - 1500 V DC (according to EN 62208)
Supports pour fixation en saillie	GW46446-GW46451	Puissance dissipée A (W)	126
kit pour double isolement	GW46526	Puissance dissipée B (W)	106

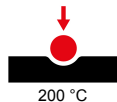
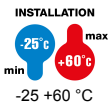
RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

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



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
 gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 18/06/2026

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