

# Fiche produit

## GWD9455

Gamme MSX



Description Interruptore non automatico scatolato

Code MSXM 1600

Nombre de pôles 3P

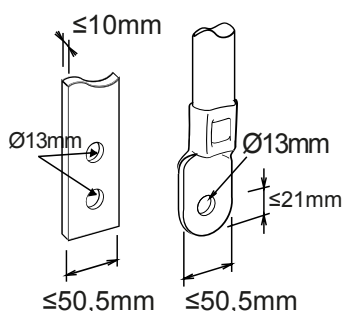
Courant nominal 1600 A

Déclencheur -

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norme	IEC/EN 60947-2	Exécution	Fixe
Catégorie d'utilisation	AC-23A, DC-22A	Montage sur rail DIN	Non
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Accessorisable avec manœuvre motorisée	Yes
Rated operating voltage (Ue)	690 V ac - 250 V dc	Compatible inter-verrouillage	-
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV	Equipé de cosses	FB avant étendu
Catégorie de surtension	IV	Position de montage	Tout
Tension d'isolement (Ui)	800 V	Upline/downline power supply	Yes
Réglage thermique	-	Electrical life (415Vac)	2000 cycles
Réglage magnétique	-	Durée de vie mécanique	5000 cycles
Protection du neutre	-	Température d'utilisation	-5°C +65°C
Puissance dissipée totale	168.96 W	Température de stockage	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	45	Poids (kg)	24.9
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	20 kA	Largeur	210 mm
I <sub>dn</sub> regulation	-	Hauteur	370 mm
DT regulation	-	Profondeur	140 mm
<b>SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)</b>		<b>RATED BREAKING CAPACITY (ICS)</b>	
220/240Vac	-	220/240Vac	-
400/415Vac	-	400/415Vac	-
440Vac	-	440Vac	-
525Vac	-	525Vac	-
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

### DIMENSIONS



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 28/06/2026

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

Fiche produit

**GWD9455**

Gamme MSX

**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 28/06/2026

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