CASSETTE STAGNE

IP44

COPERCHIO GRIGIO A PRESSIONE

Grey snap closing cover

Couvercle gris à fermeture par encliquetage

COPERCHIO GRIGIO A PRESSIONE

Grey snap closing cover Couvercle gris à fermeture par encliquetage



Normativa: IEC 60670 - CEI 23-48
Grado IP: IP65
Temperatura di installazione: Max=+60° C - Min=-15° C
Materiale: Blend PC/ABS (stabilizzato UV)
Resistenza al calore: Temporpessione con biglia a 120° C
Resistenza al fuoco: Glow wire test a 750° C
Resistenza agli agenti chimici ed atmosferici
Soluzione salina: Limitatamente resistente
Acidi concentranti: Non resistente
Basi concentrate: Non resistente
Basi diluiti: Non resistente
Basi climitatamente resistente
Basi climitatamente resistente
Benzolo: Non resistente
Acetone: Non resistente
Acetone: Non resistente
Acetone: Non resistente
Acetone: Resistente
Rolcol etilico: Limitatamente resistente
Raggi UV: Limitatamente resistente

Standard IEC 60670 - CEI 23-48
Protection degree: IP65
Installation temperature: Max=+60° C - Min=-15° C
Material: PC/ABS blend (stabilized UV)
Test heat resistance: Thermal pressure with ball at 120° C
Fire resistance: Glow wire test 750° C
Resistance to chemicals and wheatherings
Salin solution: Limited resistance
Concentrated acids: Non resistant
Diluted acids: Non resistant
Diluted bases: Non resistant
Diluted bases: Non resistant
Exane: Limited resistance
Benzol: Non resistant
Acetone: Not resistant
Acetone: Not resistant
Expane: Limited resistance
Mineral oil: Resistant
Ut vays: Limited resistance
Mineral oil: Resistant
Ut vays: Limited resistant

Standard: IEC 60670 - CEI 23-48
Indice de protection: IP65
Irempérature de l'installation: Max=+60° C - Min=-15° C
Matériel: Blend PC/ABS (stabilsé UV)
Iest résistance à la chaleur: Thermo-pressure avec bille jusq'au
120° C
Résistance au leu: Glow wire test 750° C
Résistance aux agents chimiques et atmosphériques
Solution saline: Résistance limitée
Acides concentrées: Non résistant
Bases concentrées: Non résistant
Bases concentrées: Non résistant
Bases diules: Non résistant
Hexane: Résistance limitée
Benzol: Non résistant
Acétone: Non résistant
Rayons UV: Résistance limitée