



### Principales

Gamme	Asfora
Type de produit ou équipement	Capot d'obstruction
Présentation du produit	Produit complet
Nuance de couleur de la plaque	Blanc
Type d'emballage	Film plastique-boîte

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastrée
Nuance de la couleur	Blanc
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : plaque centrale ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : plaque de finition
Finition de la surface	Brillant
Mode de fixation	Griffes 51...80 mm
Hauteur	83 mm
Largeur	83 mm
Profondeur	35 mm
Profondeur en saillie	9 mm
Poids du produit	0,052 kg

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.