



### Principales

Gamme	Vigilohm
Nom de l'appareil	Cardew C
Type de produit ou équipement	Limiteur de surtension
Compatibilité de gamme	Vigilohm

### Complémentaires

Tension assignée (Ur)	1000 V
Tension du réseau	1000...1560 V - CA (neutre distribué) 660...1000 V - CA (neutre non distribué)
[Ui] tension assignée d'isolement	1600...2400 V CA
Pouvoir de coupure	40 kA CA à 50 Hz pour 0,2 ms
Poids du produit	1 kg
Largeur	70 mm
Hauteur	160 mm
Profondeur	100 mm

### Environnement

Normes	NF C 15-100 NF C 63-150
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.