



### Principales

Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou de composant	Station météorologique
Présentation du produit	Mécanisme
Mode de fixation	Clipsable
Information complémentaire	Temps de stabilisation après 6 heures de connexion
Teinte de couleur de la plaque du cache	Graphite
Type d'interrupteur électronique	Type 1B
Classe de logiciel	Classe A

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50 Hz
Informations affichées	Tendance de la pression atmosphérique Informations d'état d'ensoleillement Format vingt-deux heures Prévision météorologique en fonction de la pression atmosphérique Température ambiante de 0 à 50 °C avec 5 % précision Pression atmosphérique 700-1075 hPa/mb avec 2 % précision Humidité relative en fonctionnement 20 % à 90 % avec 10 % précision
Fonctionnement optimal	10-35 °C, 20-70 %RH, 700 A 1050 hPa/mb
Temps de sauvegarde	7 jours de temps et économie de programme
Nombre de modules	2 modules
Marquage	L+N
Mode de raccordement	Vissé
Section de câble	<= 1,5 mm <sup>2</sup> souple câble <= 1,5 mm <sup>2</sup> rigide câble
Matière	ASA + PC pour couvercle de mécanisme
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur de montage	> 1,5 m
Profondeur d'encastrement	33 mm
Profondeur	45 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Masse du produit	0,0549 kg

### Environnement

Normes	EN 60669-2-1 EN 60730-2-1
Certifications du produit	Aenor CE
Température de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...55 °C
Degré de protection IK	IK01
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour hublot

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 utilisant des produits 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

