



MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCN81141

EAN / GTIN  
3303430811411



## Especificacions tècniques

Model	<b>Endoll CEE 7/3 (tipus F)</b>
Acabat de superfície	<b>Mat</b>
Alçada del dispositiu	<b>85 mm</b>
Amb alimentació elèctrica USB incorporada	<b>No</b>
Amb altaveu Bluetooth incorporat	<b>No</b>
Amb funció de bucle	<b>No</b>
Amb il·luminació funcional	<b>No</b>
Amb il·luminació orientable	<b>No</b>
Amb interruptor d'encesa/apagat	<b>No</b>
Amb làmpada de senyal	<b>No</b>
Amb microfusió	<b>No</b>

Amb protecció de contacte millorada	<b>Si</b>
Amb repetidor de senyal Wi-Fi	<b>No</b>
Amb tapa abatible	<b>No</b>
Amperatge	<b>16</b>
Amplada del dispositiu	<b>65 mm</b>
Apte per al grau de protecció (IP)	<b>IP20</b>
Bloquejable	<b>No</b>
Color	<b>Gris</b>
Color metàl·lic	<b>No</b>
Compatible amb Amazon Alexa	<b>No</b>
Compatible amb Apple HomeKit	<b>No</b>
Compatible amb Google Assistant	<b>No</b>
Compatible amb IFTTT	<b>No</b>
Compleix les normes de construcció del Regne Unit, Part M	<b>No</b>
Contacte de protecció	<b>Clips de posada a terra</b>
Corrent nominal de fallada	<b>- mA</b>
Dispositiu de corrent residual	<b>No</b>
Espai per a l'etiqueta/àrea d'impressió	<b>No</b>
Font d'alimentació especial	<b>Sense subministrament d'energia especial</b>
Freqüència	<b>50~60 Hz</b>
Impressió/marcatge	<b>Altres</b>
Insert central girat	<b>No</b>

Instal·lació aïllada	<b>No</b>
Intensitat nominal	<b>16 A</b>
Lliure d'halògens	<b>Si</b>
Material	<b>Plàstic</b>
Mecanisme d'expulsió	<b>No</b>
Mètode de connexió	<b>Abraçadera d'endoll</b>
Mètode de muntatge	<b>Muntat empotrat (escaiola)</b>
Model	<b>Endoll CEE 7/3 (tipus F)</b>
Nombre d'unitats	<b>1</b>
Nombre de contactes actius (plans)	<b>-</b>
Nombre de contactes actius (rodons)	<b>2</b>
Nombre de fases	<b>1</b>
Nombre de mòduls (en cas de disseny modular)	<b>-</b>
Nombre de preses intercanviables	<b>-</b>
Número RAL (similar)	<b>7035</b>
Per a condicions severes segons VDE	<b>No</b>
Profunditat del dispositiu	<b>45.2 mm</b>
Profunditat mínima de la caixa d'encastar	<b>47.2 mm</b>
Protecció contra sobretensions	<b>No</b>
Qualitat del material	<b>Termoplàstic</b>
Resistència a l'impacte (IK)	<b>IK01</b>
Tensió nominal	<b>250 V</b>

Tipus de fixació	<b>Muntatge amb ganxo i cargol</b>
Tractament antibacterià	<b>No</b>
tractament de la superfície	<b>Sense tractament</b>
Transparent	<b>No</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació