



FP AP 21



- Abdeckung
- geeignet für Sammelschienegehäuse Größe: 2

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:	Beschriftungsstreifen
IP-Schutzart:	IP31
geeignet für Gehäusegröße:	2

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	35 °C
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchte:	≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:	Polycarbonat
------------	--------------

ABMESSUNGEN

Höhe:	310 mm
Breite:	220 mm
Nettogewicht:	0,22 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN IEC 61439-3
--------------------	--------------------

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	68000041
EAN:	4012591104230
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85371098
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC000775 - Cover for distribution board ETIM-9.0: EC000775 - Cover for distribution board ETIM-8.0: EC000775 - Cover for distribution board ETIM-7.0: EC000775 - Cover for distribution board ETIM-6.0: EC000775 - Cover for distribution board ETIM-5.0: EC000775 - Cover for distribution board ETIM-4.0: EC000775 - Cover for distribution board

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:	<ul style="list-style-type: none">• für Sammelschienengehäuse zur Bestückung mit Sicherungsgeräten
----------------------	--

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Installationsverteiler bis 250 A mit Tür als kombinierfähiges Gehäusesystem zum Bau von Installationsverteilern für die Bedienung durch Laien (DBO) nach IEC 61439-3 für Wandaufbau. Die Gehäuse sind zur geschützten Montage im Freien geeignet, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Gehäuseunterteile und Türen aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei, Farbe RAL 7035. Alle Gehäuse mit Türen, die plombierbar sind. Die Bedienung der Geräte erfolgt hinter den Türen. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: Hensel ENYSTAR.
Abdeckung für kontaktierbare Sicherungsgeräte, Gehäusegröße 2