



HBCSFDMK1-U1

IP
65



- Csatlakozó főelosztó tűzeseti főkapcsolóval
- Áramkör névleges árama: $I_{nC} = 125 \text{ A}$

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Névleges feszültség:

Névleges feszültség	Feszültség formája
$U_n = 400 \text{ V}$	AC

Névleges szigetelési feszültség:

Névleges szigetelési feszültség	Feszültség formája
$U_i = 690 \text{ V}$	AC
$U_i = 1000 \text{ V}$	DC

Védelmi osztály:
Áramkör névleges árama:

II
 $I_{nC} = 125 \text{ A}$
melegedés ellenőrzés az MSZ EN 61439-1 szabvány 10.10.4. cikke szerint

CSATLAKOZÁSI ADATOK

Csatlakozási keresztmetszet:

Maximálisan beköthető vezetékek száma csatlakozási pontonként	Min. vezeték-keresztmetszet	Max. vezeték-keresztmetszet	Veze-tékfajta	Vezető ér kialakítása	Vezető ér anyaga
		95 mm ²			Réz, Al

MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK

Fedélzárás típusa:
IP-védelmi mód:

Lakatható zárás
IP65
Kikönyítés nélküli megerősített oldalfalakkal, ékes-csapos összeépítéshez

KÖRNYEZETI FELTÉTELEK

Alkalmazási terület:

Védett szerelés

ANYAGJELLEMZŐK

Alapanyag:	Polikarbonát
Halogénmentes:	Igen
Szilikonmentes:	Igen

MÉRETEK

Magasság:	1200 mm
Szélesség:	300 mm
Mélység:	198 mm

SZÍNEK

Fedél színe:	átlátszó
Alsó rész színe:	Szürke

Engedélyek

Rendszerengedély szám:	HEN25.C166(HBCSFDMK-U1)-K1-F Tf_Tl
------------------------	------------------------------------

Rendelési adatok

Termék cikkszám:	1091317
EAN:	5999010913170
ETIM osztály:	DYNAMIC: EC000263 - Meter panel ETIM-9.0: EC000263 - Meter panel ETIM-8.0: EC000263 - Meter panel ETIM-7.0: EC000263 - Meter panel ETIM-6.0: EC000263 - Meter panel ETIM-5.0: EC000263 - Meter panel ETIM-4.0: EC000263 - Meter panel ETIM-10.0: EC000263 - Meter panel
A Műszaki Specifikáció kiadási éve:	2024

Megjegyzés

Az alumíniumvezetőket a csatlakoztatás előtt a vonatkozó műszaki ajánlásoknak megfelelően kell előkészíteni, lásd az alumíniumvezetőkre vonatkozó műszaki információkat