



HÁFM125E-U



- Mérők száma: 1
- Áttétel: $I_n = 150 \text{ A} / 5 \text{ A}$
- 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
 $I_{nC} = 125 \text{ A}$

Az I_B összege nem lehet nagyobb, mint az I_{nA} .
melegedés ellenőrzés az MSZ EN 61439-1 szabvány 10.10.4.
cikke szerint

Kapcsoló készülékek névleges árama:

$I_{nA} = 160 \text{ A}$

Egyidejűségi tényező:

RDF = 0.6

Áttétel:

150/5 A

CSATLAKOZÁSI ADATOK

Betáplálási kábel keresztmetszete:

Maximálisan beköthető vezeték száma csatlakozási pontonként	Min. vezeték-keresztmetszet	Max. vezeték-keresztmetszet	Veze-tékfajta	Vezető ér kialakítása	Vezető ér anyaga
		70 mm ²			

Kimenet csatlakozó keresztmetszete:

Maximálisan beköthető vezeték száma csatlakozási pontonként	Min. vezeték-keresztmetszet	Max. vezeték-keresztmetszet	Veze-tékfajta	Vezető ér kialakítása	Vezető ér anyaga
		70 mm ²			

MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK

Fedélzárás típusa:	Lakatosható zárás
IP-védelmi mód:	IP54 Kikönyítés nélküli megerősített oldalfalakkal, ékes-csapos összeépítéshez

KÖRNYEZETI FELTÉTELEK

A kondenzvíz-képződéssel és a megelőző intézkedésekkel kapcsolatban lásd a vonatkozó műszaki információkat „Kondenzvíz-képződés és megelőző intézkedések”

Alkalmazási terület:	Nem védett szerelés EMITER leásható szekrényben
----------------------	--

ANYAGJELLEMZŐK

Alapanyag:	Polikarbonát
Halogénmentes:	Igen
Szilikonmentes:	Igen

MÉRETEK

Magasság:	1787 mm
Szélesség:	1058 mm
Mélység:	320 mm

Beépítési mélység:

Felszereltség	Mélység
üresen	191 mm

SZÍNEK

Fedél színe: átlátszó
Alsó rész színe: Szürke

Engedélyek

Rendszerengedély szám: HEN21.AS099(HÁFM125E-U)-K-125A TI

Rendelési adatok

Termék cikkszám: 1091598
EAN: 5999010915983
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: 2021

PDFCART_ZEICHNUNGEN

