



HÁFM300E-U



- Mérők száma: 1
- Áttétel: $I_n = 300 \text{ A} / 5 \text{ A}$
- Áramkör névleges árama: $I_{nC} = 320 \text{ A}$

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:

II

Áramkör névleges árama:

$I_{nC} = 320 \text{ A}$

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:

$I_{nA} = 400 \text{ A}$

Egyidejűségi tényező:

RDF = 0.6

Áttétel:

150/5, 200/5, 250/5, 300/5 A

CSATLAKOZÁSI ADATOK

Betáplálási kábel keresztmetszete:

| Maximálisan beköthető vezeték száma csatlakozási pontonként | Min. vezeték-ke- resztmetszet | Max. vezeték-ke- resztmetszet | Veze- tékfajta | Vezető ér ki- alakítása | Vezető ér anyaga |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| | | 240 mm ² | | | |

Kimenet csatlakozó keresztmetszete:

| Maximálisan beköthető vezeték száma csatlakozási pontonként | Min. vezeték-ke- resztmetszet | Max. vezeték-ke- resztmetszet | Veze- tékfajta | Vezető ér ki- alakítása | Vezető ér anyaga |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| | | 240 mm ² | | | |

MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK

| | |
|--------------------|--|
| Fedélzárás típusa: | Lakatosható zárás |
| IP-védelmi mód: | IP54 |
| | Kikönnyítés 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: | 2031 mm |
| Szélesség: | 1058 mm |
| Mélység: | 320 mm |

Beépítési mélység:

| Felszereltség | Mélység |
|---------------|---------|
| üresen | 231 mm |

SZÍNEK

| | |
|------------------|----------|
| Fedél színe: | átlátszó |
| Alsó rész színe: | Szürke |

Engedélyek

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Rendszerengedély szám: | HEN21.AS103(HÁFM300E-U)-K-300A TL |
|------------------------|-----------------------------------|

Rendelési adatok

| | |
|-------------------------------------|--|
| Termék cikkszám: | 1091602 |
| EAN: | 5999010916027 |
| 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

