



FWU72K1

Moduulikotelo uppoasennus 84mod.+data-asennustila, IP30

Tuotemerkki: Hager
GTIN: 3250610660133
Sähkönumero: 3426738

Kenttärakenteinen moduulikotelo uppoasennus kevyeen väliseinään tai kiviseinään DIN EN 61 439-1/-3 mukaan, mittanormi DIN 43 870 mukaan. Laitteille 125 A nimellisvirtaan asti, ilma- ja ryömintäetäisyydet VDE 0110/1-2 mukaan. Tuote koostuu teräspelistä valmistetusta koteloringosta, upotuskehystä ja ovesta, näkyvät pinnat pulverimaalattu RAL9010 -sävyyn. Kotelo yhdellä ovella. Kotelossa vasemman reunan moduulikentät varustettu 125 mm etäisyydellään toisistaan olevilla 7,5 mm korkeilla DIN-kiskoilla ja sormisuojuilla. Nämä kentät on myös varustettu PE/N-QuickConnect-liittimin liittimien kannattimella asennettuna. Data-asennuskenttä on varustettu rei'itetyllä tukirautojen päälle asennetulla asennuslevyllä ilman kosketussuojia. Sisäinen kosketussuojaus (SKII) muovista, kaapeliläpiviennit irrotettavia muovilaippoja, jotka on varustettu kaapelien vedonpoistolla. Ovi sisäpuolisilla säädettävillä saranoilla ja avauskulma 110° asti. Oven käteisyys vaihdettavissa ilman työkaluja. Sivu- ja takapinta varustettavissa tarvittaessa kaapeliläpivienneillä. Uppoasennuskehysten syvyys asennuspinnasta vain 13 mm. Ovisalpa varustettavissa lisätarvikelukolla.

ETIM-tiedot:

Asennustapa	uppoasennus/onteloseinä
Suojuksen tyyppi	ovi
Kannen muoto	aukolla
Oven tyyppi	yksinkertainen
Läpinäkyvä kansi/ovi	ei
Lukolla	ei
Mitoitusvirta (In)	125 A
Korkeus	1153 mm
Leveys	603 mm
Syvyys	125 mm
Upotussyvyys	112 mm
Sisäisyvyys	119 mm
Kotelon materiaalin vahvuus	1 mm
Oven/kannen materiaalin vahvuus	1 mm
Väri	valkoinen
RAL-numero	9010
Moduulien määrä	168
Rivien lukumäärä	7
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	24
Läpivientien määrä laipoille	4
Laajennusmahdollisuus	kyllä
Kaapeliläpivientien määrä	4
Kotelon/suojuksen materiaali	teräs
Pinnan suojaus	pinnoitettu jauhemalauksella
Asennuslevyllä	kyllä
Soveltuu ulkokäyttöön	ei
Soveltuu salamasuojaukseen	ei

Kotelointiluokka (IP)
Suojausluokka
Iskunkestävyyssluokka
Järjestelmän paloluokka

IP30
II
IK07
ei ole

Hyväksynät / merkinnät:

