



FWU63S

**Moduulikotelo oppoasennus 216 moduulia, univers, IP30**

**Tuotemerkki:** Hager  
**GTIN:** 3250612739721  
**Sähkönumero:** 3426730

Kenttärakenteinen moduulikotelo oppoasennus 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 O110/1-2 mukaan. Tuote koostuu teräspelistä valmistetusta koteloringosta, upotuskehystä ja ovesta, näkyvät pinnat pulverimaalattu RAL9010 -sävyyn. Kotelo kahdella ovella. Kotelossa moduulikentät on 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. Sisäinen kosketussuojaus (SKII) muovista, kaapeliläpiviennit irrotettavia muovilaippoja, jotka on varustettu kaapelien vedonpoistolla. Ovi sisäpuolisilla säädettävillä saranoilla ja avauskulma 110° asti. Ovien käteisyys vaihdettavissa ilman työkaluja, ovien lukitus kolmipistetankolukituksella. Sivu- ja takapinta varustettavissa tarvittaessa kaapeliläpivienneillä. Oppoasennuskehysten syvyys asennuspinnasta vain 13 mm. Ovisalpa varustettavissa lisätarvikelukolla.

**ETIM-tiedot:**

Asennustapa	oppoasennus/onteloseinä
Suojuksen tyyppi	ovi
Kannen muoto	aukolla
Oven tyyppi	kaksinkertainen
Läpinäkyvä kansi/ovi	ei
Lukolla	ei
Mitoitusvirta (In)	125 A
Korkeus	1003 mm
Leveys	853 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	216
Rivien lukumäärä	6
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	36
Läpivientien määrä laipoille	6
Laajennusmahdollisuus	kyllä
Kaapeliläpivientien määrä	6
Kotelon/suojuksen materiaali	teräs
Pinnan suojaus	pinnoitettu jauhemalauksella
Asennuslevyllä	ei
Soveltuu ulkokäyttöön	ei
Soveltuu salamasuojaukseen	ei
Kotelointiluokka (IP)	IP30

Suojausluokka	II
Iskunkestävyysluokka	IK09
Järjestelmän paloluokka	ei ole

**Hyväksynät / merkinnät:**

