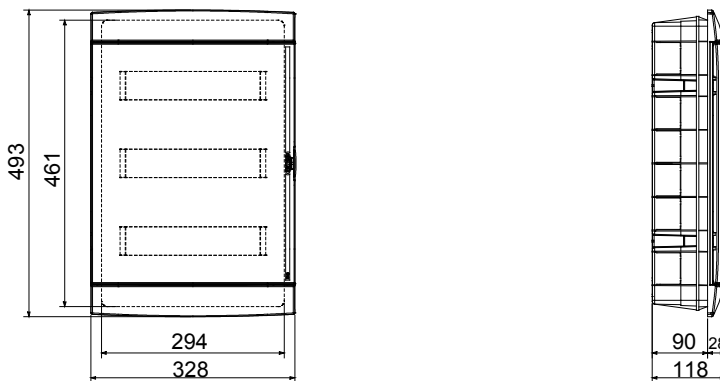




Het breedste assortiment inbouwschakelborden en verdeelborden dat momenteel op de markt verkrijgbaar is. Zeven families ontworpen om oplossingen te bieden in de residentiële en geavanceerde tertiaire sector, ook verkrijgbaar in halogeenvrij materiaal. Versies van 2 tot 72 modules, beschermingsgraden van IP40 tot IP55 en specifieke versies ook voor gipsplaat. Verder omvat het aanbod Multimedia Enclosures in compacte (36 modules) en complete (54 modules) versies, beide conform wat wordt voorgesteld door de CEI 306-2-gids.

|   |  |                        |              |
|---|--|------------------------|--------------|
| Isolatie klasse                           | II (volgens IEC 61140 normen)                  | Kleur                  | Wit          |
| Buitenste afm. LxHxD (mm)                 | 328x493x118                                    | IP graad               | IP40         |
| Installatie                               | Inbouwkasten                                   | Vermogens verlies (W)  | 42           |
| Mechanische weerstand                     | IK08   | Nominale spanning      | 400 V        |
| Deur kleur                                | Gerookt transparant                            | Aant. modules EN 50022 | 36+3 (12x3)  |
| Nominale stroom                           | 125 A  | Gloeidraadtest         | 650 °C       |
| Voor muren                                | Metselwerk                                     | Bedrijfstemperatuur    | -15 ÷ +60 °C |
| Type materiaal                            | Halogeenvrij in overeenstemming met EN 60754-2 | Thermodruk met kogel   | 70 °C        |
| Standaard                                 | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49   | Isolatie spanning      | 750 V        |
| Max. aantal installeerbare klemmenblokken | 3 x 12 modules                                 |                        |              |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

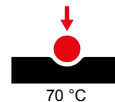


IP  
IP40

IK08

GWT  
650 °C

HF  
HALOGEN FREE  
Halogeenvrij in overeenstemming met EN 60754-2



### STANDARDS/APPROVALS

