



Een compleet systeem van IP65-borden voor de distributie van energie in tertiaire, commerciële sector- en bouwtoepassingen, zowel leeg als voorbedraad verkrijgbaar, in overeenstemming met de internationale normen EN 61439-3 en EN 61439-4. De verdeelborden maken het mogelijk om inbouw- en vergrendelde stopcontacten tot 63 A te huisvesten en er zijn versies beschikbaar met 5, 10, 14 of 20 DIN-modules en extra modules 14 en 20 DIN-modules maken het mogelijk om de modulaire ruimte binnen de borden te vergroten. De schakelaars kunnen altijd worden geïnspecteerd, dankzij de brede transparante deur met ergonomische handgreep en dankzij de "scharnierende" schroeven aan de voorkant van het bord, zijn bedrading en onderhoud eenvoudig. Q-DIN's zijn ideaal voor vaste toepassingen, opbouw- of paalmontage en transporteerbare toepassingen, door handgreep en drager. Om de best mogelijke prestaties te garanderen, zelfs in buitenomgevingen, langdurige blootstelling aan de zon en slecht weer, zijn de borden ook UV-bestendig gecertificeerd in overeenstemming met EN 62208.

Type	Q-DIN 14 DBO	type bord	Bedraad
Kleur	Grijs RAL 7035	Buitenste afm. LxHxD (mm)	320x510x190
Gewicht (kg)	5.4	In overeenstemming met normen	EN 61439-3 (DBO)
Kenmerken	UV-bestendigheid (EN 62208)	IP graad	IP44
Mechanische weerstand	IK09	Gloeidraadtest	850 °C (actieve onderdelen) - 650 °C (passieve onderdelen)
Thermodruk met kogel	70 °C	Isolatie klasse	II
Voeding	Klemmenblok	Aant. polen	3P+N+E
Leverbaar vermogen (kW)	34.6	Hoofd schakelaar	Not present
Kortsluitingsbeveiliging	MCB	Aant. contactdozen	4
Wandcontactdoos 2P+E 16 A - IB	2	Wandcontactdoos 3P+E 16 A - IB	1
Wandcontactdoos 3P+E 32 A - IB	1	Electrocod	-
Installatie type	-	Bedrijfstemperatuur	-
Versie	-		

DIMENSIONAL

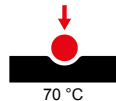
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP44

IK
IK09

GWT
850 °C (actieve onderdelen) - 650 °C (passieve onderdelen)



STANDARDS/APPROVALS

