



Kast, CI, HxBxD=250x187.5x175mm, deksel transparant, gladde zijden

Type CI23X-150
Catalog No. 015154

Leveringsprogramma

afmetingen		mm	
Assortiment			xEnergy Safety Ci
Basisfunctie			Lege kasten
Basisfunctie			Losse kasten
Los apparaat/complete apparatuur			Standalone apparaat
normen en bepalingen			EN 62208 EN 61439-2
beschermingsgraad			IP65
Beschrijving			Zijwanden glad, zonder voorgeperste gaten Verzegelbare dekselsluitingen Inclusief bevestigingsstrips voor wandbevestiging
kleur			RAL 7035, lichtgrijs (onderkast) Transparant, rookgrijs (deksel)
Breedte		mm	187.5
Hoogte		mm	250
Diepte		mm	175
Inbouwdiepte bij montageplaat		mm	150
Inbouwdiepte bij montagerail 7,5 mm hoog		mm	142.5
Inbouwdiepte bij montagerailail 15 mm hoog		mm	135
Kastdiepte			
Legenda bij afbeelding			Maten van boven: Inbouwdiepte bij montageplaat Inbouwdiepte bij montagerail 7,5 mm hoog Inbouwdiepte bij montagerailail 15 mm hoog Kastdiepte
kastdiepte		mm	
Uitvoering deksel			Transparant
Uitvoering onderdeel			Glad

Technische gegevens

Algemeen

normen en bepalingen			EN 62208 EN 61439-2
Omgevingstemperatuur		°C	-40 - +80
beschermingsgraad			IP65

Materiaal

Materiaal			Glasvezelversterkt polycarbonaat (onderkast) Onversterkt polycarbonaat (deksel) Halogeenvrij
oppervlaktebehandeling			corrosiebestendig

materiaaleigenschap

Thermisch			
Temperatuurbestendigheid			-40 °C - 120 °C (kast) 85 °C (bout) 80 °C (afdichting)
Chemisch			
Chemische bestendigheid			Bestendig tegen: zuren < 10%, minerale olie, alcohol, benzine, vet, zoutoplossingen Beperkt bestendig tegen: zuren > 10% Niet bestendig tegen: logen, benzol
atmosferisch			
zoutnevel			IEC 60068-2-11
UV-bestendigheid			onder afdak
brandgedrag			
Brandklasse conform UL 94			V1 (onderkast) V2 (deksel)

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Warmte­dissipatie bij een omgevingstemperatuur van 35°C, delta T: 20 graden boven in de behuizing, berekend volgens IEC 60890			
Losse kast voor wandmontage	P _V	W	13
Beginkast voor wandmontage	P _V	W	12
Middenkast voor wandmontage	P _V	W	11
Warmte­dissipatie bij een omgevingstemperatuur van 35°C, delta T: 35 graden boven in de behuizing, berekend volgens IEC 60890			
Losse kast voor wandmontage	P _V	W	26
Beginkast voor wandmontage	P _V	W	24
Middenkast voor wandmontage	P _V	W	22
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			Onderste deel 960°C/deksel 850 °C, aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			Niet relevant voor binnenopstelling.
10.2.5 Optillen			5 kg per kast met draagframe en hef­richting vevuld, opgebouwd en beveiligd overeenkomstig actueel geldige montagehandleiding.
10.2.6 Slagtest			IK10
10.2.7 Opschriften			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			IP65
10.4 Lucht- en kruipwegen			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelin­stallatie.
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			Beschermingsgraad 2, daarom niet van toepassing.
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelin­stallatie.
10.7 Interne stroom­circuits en verbindingen			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelin­stallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelin­stallatie.
10.9 Isolatie­eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			U _i = 1000 V AC
10.9.3 Stootspanningsvastheid			8 kV
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.10 Opwarming			Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelin­stallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelin­stallatie.
10.12 EMC			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelin­stallatie.
10.13 Mechanische functie			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.

Technische gegevens ETIM 7.0

Verdeelsystemen (incl. installatiekasten) (EG000023) / Installatiekast leeg (EC000058)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Electroinstallatie, -toestel / Kleine verdeelkast / Empty cabinet (small distribution board) (ecl@ss10.0.1-27-14-24-08 [ACN385011])		
Montagewijze		Opbouw (stucwerk)
Soort afdekking		Optioneel
Uitvoering deksel		Gesloten
Type deur		Geen
Transparant deksel/deur		Ja
Met slot		Nee
Nom. stroom (In)	Amp	1600
Hoogte	Millimeter	250
Breedte	Millimeter	187.5
Diepte	Millimeter	175
Inbouwdiepte	Millimeter	150
Inwendige diepte	Millimeter	150
Plaatdikte kast	Millimeter	9
Plaatdikte deur/deksel	Millimeter	6
Kleur		Grijs
RAL-nummer		7035
Aantal modulen		1
Aantal rijen		0
Breedte in module-eenheden		9
Aantal uitsparingen voor flensplaten		0
Aanbouwmogelijkheid		Nee
Aantal leidinginvoeringen		0
Materiaal behuizing		Kunststof
Oppervlaktebescherming		Overig
Met montageplaat		Nee
Geschikt voor buitengebruik		Ja
Geschikt voor bliksembeveiliging		Ja
Beschermingsgraad (IP)		IP65
Beschermingsgraad (NEMA)		Overig
Beschermingsklasse		II
Slagvastheid		IK10
Functiebehoud		Overig

Afmetingen

