

INFORMATIE ELEKTRICIEN TER VOORBEREIDING PLAATSING CVI

Bij plaatsing van de CVi is het noodzakelijk krachtstroom op plaats van de installatie beschikbaar te hebben. Krachtstroom is de elektrische stroom die wordt gebruikt voor een aansluiting op drie fasen van een driefase energiesysteem. Krachtstroom wordt gebruikt omdat daar meer elektrisch vermogen mee kan worden overgedragen dan met een gebruikelijke 230V aansluiting.

WAT BETREFT EEN 6KW UNIT:

Voor plaatsing van de CVi 6kW/400v (3- fase + neutraal) dient de groep een C16 automaat te hebben om de inschakelstroom aan te kunnen. Deze wordt uitgevoerd met een 2,5mm kwadraat 5 aderige kabel en een CEE form 16 Ampère stekker, dit is een "kleine" stekker.

C16 AUTOMAAT



2,5 KWADRAAT 5 ADERIGE 16AMPERE WANDDOOS



WAT BETREFT EEN 9KW UNIT:

Voor plaatsing van de CVi 9kW/400v (3- fase + neutraal) dient de groep een C20 automaat te hebben om de inschakelstroom aan te kunnen. Deze wordt uitgevoerd met een 4mm Kwadraat 5 aderige kabel en een CEE form 32 Ampère stekker, dit is een CEE Form "grote" stekker.

C20 AUTOMAAT



4MM KWADRAAT 5 ADERIGE 32AMPERE WANDDOOS



WAT BETREFT EEN 12KW UNIT:

Voor plaatsing van de CVi 12kW/400v (3- fase + neutraal) adviseren wij een netwerkverzwaring naar 3x35A en de groep dient een C25 automaat te hebben om de inschakelstroom aan te kunnen. Deze wordt uitgevoerd met een 4mm kwadraat 5 aderige kabel en een 32Ampere stekker dit is een CEE Form "grote" stekker.

C25 AUTOMAAT



4MM KWADRAAT 5 ADERIGE 32AMPERE WANDDOOS

