

Toepassingsdomein

De banken onder staande kast van het type **CLMX-L** en **CDXR-L** met filterspoelen zijn ontworpen voor netten met harmonischen-vervuiling. Verdere inlichtingen betreffende harmonischen en filterspoelen vindt u in de bijlage „Techniek“. De automatische banken van het type CLMX-L en CDXR-L zijn ontworpen voor grotere vermogens.

Beschrijving

De aansluitklaar geleverde banken zijn als systeemkast opgebouwd. Elke kasteenheid beschikt over een afzonderlijke aansluiting langs onder en omvat de condensatoren, de filterspoelen en alle voor automatische regeling nodige functionele eenheden. De microprocessorgestuurde cosφ-regelaar is slecht één maal nodig voor het geheel van alle aangesloten kasteenheden en schakelt het nodige compensatievermogen in trappen in of uit. De condensatoren en de filterspoelen worden gedimensioneerd in functie van het harmonischen-spectrum, het vermogen en het eventueel aanwezige CAB-signaal en dit voor 100 % inschakelduur bij volle harmonische belasting.

Voordelen

- staande kasteenheid met hoogwaardige serie-filterspoelen per trap voor duurzaamheid bij volle harmonischen belasting
- schakelkaststelsel met verdeelrails
- maakt CAB-sperfilters voor openbare verdeelnetten overbodig
- optimale aanpassing aan het reactief vermogen door een hoogstaande microprocessor-gestuurde regelaar
- gemakkelijke bediening dankzij een overzichtelijke kastopbouw
- natuurlijke kastverluchting (AN) bij vol vermogen
- voor extreme omstandigheden is kan gedwongen ventilatie of koeling ingebouwd worden.

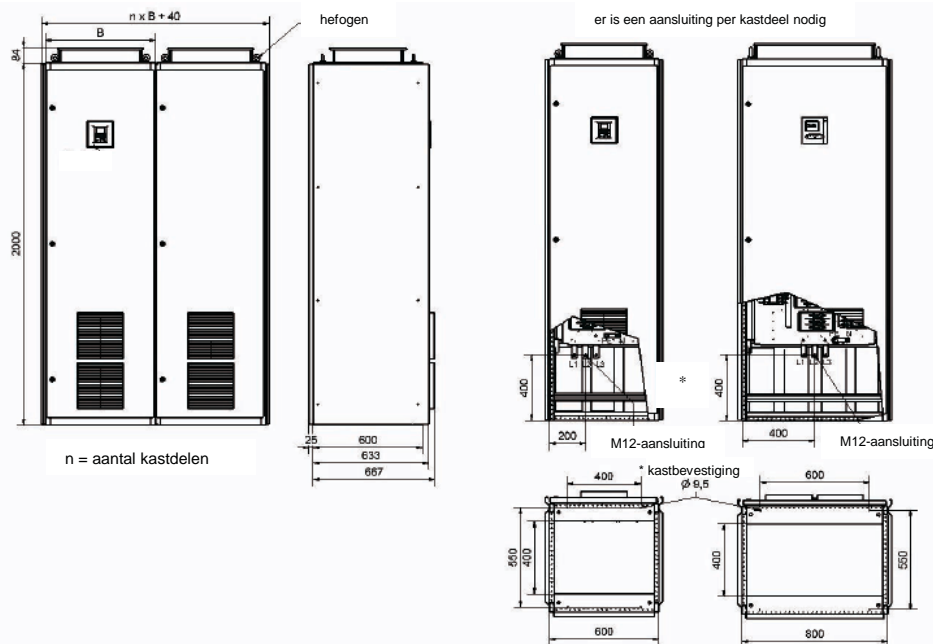
Condensatorstechniek

CLMX-L

- CLMD heavy duty condensatoren, details vindt u onder „algemene verduidelijkingen“

CDXR-L

- aluminium-cylindercondensatoren met overdrukbeveiliging



Beschermingsgraad: IP 20, nom. spanning 3 x 400 V, 50 Hz

n. ver- mogen (kvar)	trap-ver- mogen (kvar)	type-benaming	nom. stroom* (A)	NH- gG/gL zekeringen (A)	aantal kasten 1) 2)	afmetingen [B x D x H] (mm)	massa (kg) ca.	artikel- nummer
spoelfactor: p=7%, schakelsequentie 1:2:....:2 resp. 1:1:2:....:2								
75	3 x 25	CLMX - 400/50 - 3 x 25 - L070	108	160	1	640 x 651 x 2084	360	A190 -ORA
100	4 x 25	CLMX - 400/50 - 4 x 25 - L070	144	200	1	640 x 651 x 2084	375	A190 -ORB
125	5 x 25	CLMX - 400/50 - 5 x 25 - L070	180	250	1	640 x 651 x 2084	390	A190 -ORC
150	6 x 25	CLMX - 400/50 - 6 x 25 - L070	217	315	1	640 x 651 x 2084	405	A190 -ORD
175	7 x 25	CLMX - 400/50 - 7 x 25 - L070	253	315	1	640 x 651 x 2084	430	A190 -ORE
200	8 x 25	CLMX - 400/50 - 8 x 25 - L070	289	400	1	640 x 651 x 2084	445	A190 -ORF
225	9 x 25	CLMX - 400/50 - 9 x 25 - L070	325	400	1	640 x 651 x 2084	460	A190 -ORG
250	10 x 25	CLMX - 400/50 - 10 x 25 - L070	361	500	1	840 x 651 x 2084	520	A190 -ORH
275	11 x 25	CLMX - 400/50 - 11 x 25 - L070	397	500	1	840 x 651 x 2084	570	A190 -ORK
300	12 x 25	CLMX - 400/50 - 12 x 25 - L070	433	630	1	840 x 651 x 2084	620	A190 -ORL
spoelfactor: p=7%, schakelsequentie 1:1:1:....:1								
150	3 x 50	CLMX - 400/50 - 3 x 50 - L070	217	315	1	640 x 651 x 2084	370	A190 -OTA
200	4 x 50	CLMX - 400/50 - 4 x 50 - L070	289	400	1	640 x 651 x 2084	390	A190 -OTB
250	5 x 50	CLMX - 400/50 - 5 x 50 - L070	361	500	1	840 x 651 x 2084	490	A190 -OTC
300	6 x 50	CLMX - 400/50 - 6 x 50 - L070	433	630	1	840 x 651 x 2084	510	A190 -OTD
350	7 x 50	CLMX - 400/50 - 7 x 50 - L070	289 + 217	400+315	2	1240 x 651 x 2084	680	A190 -OTE
400	8 x 50	CLMX - 400/50 - 8 x 50 - L070	289 + 289	400+400	2	1240 x 651 x 2084	700	A190 -OTF
450	9 x 50	CLMX - 400/50 - 9 x 50 - L070	433 + 217	630+315	2	1640 x 651 x 2084	880	A190 -OTG
500	10 x 50	CLMX - 400/50 - 10 x 50 - L070	433 + 289	630+400	2	1640 x 651 x 2084	900	A190 -OTH
550	11 x 50	CLMX - 400/50 - 11 x 50 - L070	433 + 361	630+500	2	1640 x 651 x 2084	920	A190 -OTK
600	12 x 50	CLMX - 400/50 - 12 x 50 - L070	433 + 433	630+630	2	1640 x 651 x 2084	940	A190 -OTL
Uitbreidingsbank (slave) voor p=7%, zonder regelaar, zonder zijwanden								
150	3 x 50	CLMX - 400/50 - 3 x 50 - L070/E	217	315	1	800 x 651 x 2084	410	F190 -OTE
200	4 x 50	CLMX - 400/50 - 4 x 50 - L070/E	289	400	1	800 x 651 x 2084	440	F190 -OTF
250	5 x 50	CLMX - 400/50 - 5 x 50 - L070/E	361	500	1	800 x 651 x 2084	490	F190 -OTC
300	6 x 50	CLMX - 400/50 - 6 x 50 - L070/E	433	630	1	800 x 651 x 2084	510	F190 -OTD
100	1 x 100	CLMX - 400/50 - 1 x 100 - L070/E	144	200	1	800 x 651 x 2084	370	F190 -OUA
200	2 x 100	CLMX - 400/50 - 2 x 100 - L070/E	289	400	1	800 x 651 x 2084	440	F190 -OUB
300	3 x 100	CLMX - 400/50 - 3 x 100 - L070/E	433	630	1	800 x 651 x 2084	510	F190 -OUC
spoelfactor: p=12,5 %, schakelsequentie 1:2:....:2 resp. 1:1:2:....:2								
75	3 x 25	CLMX - 400/50 - 3 x 25 - L125	108	160	1	640 x 651 x 2084	360	A190 -AKA
100	4 x 25	CLMX - 400/50 - 4 x 25 - L125	144	200	1	640 x 651 x 2084	375	A190 -AKB
125	5 x 25	CLMX - 400/50 - 5 x 25 - L125	180	250	1	640 x 651 x 2084	390	A190 -AKC
150	6 x 25	CLMX - 400/50 - 6 x 25 - L125	217	315	1	640 x 651 x 2084	405	A190 -AKD
175	7 x 25	CLMX - 400/50 - 7 x 25 - L125	253	315	1	640 x 651 x 2084	430	A190 -AKE
200	8 x 25	CLMX - 400/50 - 8 x 25 - L125	289	400	1	640 x 651 x 2084	445	A190 -AKF
225	9 x 25	CLMX - 400/50 - 9 x 25 - L125	325	400	1	640 x 651 x 2084	460	A190 -AKG
250	10 x 25	CLMX - 400/50 - 10 x 25 - L125	361	500	1	840 x 651 x 2084	520	A190 -AKH
275	11 x 25	CLMX - 400/50 - 11 x 25 - L125	397	500	1	840 x 651 x 2084	570	A190 -AKK
300	12 x 25	CLMX - 400/50 - 12 x 25 - L125	433	630	1	840 x 651 x 2084	620	A190 -AKL
spoelfactor: p=12,5 %, schakelsequentie 1:1:1:....:1								
150	3 x 50	CLMX - 400/50 - 3 x 50 - L125	217	315	1	640 x 651 x 2084	370	A190 -AMA
200	4 x 50	CLMX - 400/50 - 4 x 50 - L125	289	400	1	640 x 651 x 2084	390	A190 -AMB
250	5 x 50	CLMX - 400/50 - 5 x 50 - L125	361	500	1	840 x 651 x 2084	490	A190 -AMC
300	6 x 50	CLMX - 400/50 - 6 x 50 - L125	433	630	1	840 x 651 x 2084	510	A190 -AMD
350	7 x 50	CLMX - 400/50 - 7 x 50 - L125	289 + 217	400+315	2	1240 x 651 x 2084	680	A190 -AME
400	8 x 50	CLMX - 400/50 - 8 x 50 - L125	289 + 289	400+400	2	1240 x 651 x 2084	700	A190 -AMF
450	9 x 50	CLMX - 400/50 - 9 x 50 - L125	433 + 217	630+315	2	1640 x 651 x 2084	880	A190 -AMG
500	10 x 50	CLMX - 400/50 - 10 x 50 - L125	433 + 289	630+400	2	1640 x 651 x 2084	900	A190 -AMH
550	11 x 50	CLMX - 400/50 - 11 x 50 - L125	433 + 361	630+500	2	1640 x 651 x 2084	920	A190 -AMK
600	12 x 50	CLMX - 400/50 - 12 x 50 - L125	433 + 433	630+630	2	1640 x 651 x 2084	940	A190 -AML
Uitbreidingsbank (slave) voor p=12,5 %, zonder regelaar noch zijwanden								
150	3 x 50	CLMX - 400/50 - 3 x 50 - L125/E	217	315	1	800 x 651 x 2084	410	F190 -AME
200	4 x 50	CLMX - 400/50 - 4 x 50 - L125/E	289	400	1	800 x 651 x 2084	440	F190 -AMF
250	5 x 50	CLMX - 400/50 - 5 x 50 - L125/E	361	500	1	800 x 651 x 2084	490	F190 -AMC
300	6 x 50	CLMX - 400/50 - 6 x 50 - L125/E	433	630	1	800 x 651 x 2084	510	F190 -AMD
100	1 x 100	CLMX - 400/50 - 1 x 100 - L125/E	144	200	1	800 x 651 x 2084	370	F190 -ANA
200	2 x 100	CLMX - 400/50 - 2 x 100 - L125/E	289	400	1	800 x 651 x 2084	440	F190 -ANB
300	3 x 100	CLMX - 400/50 - 3 x 100 - L125/E	433	630	1	800 x 651 x 2084	510	F190 -ANC

* doorsnede van de aansluitkabels: zie „algemene verduidelijkingen“

1) breedte 600 mm 2) breedte 800 mm

andere vermogens, spoelfactoren, spanningen, frequenties enz.: op aanvraag.

Beschermingsgraad: IP 20, nom. spanning 3 x 400 V, 50 Hz

n. vermogen (kvar)	trap-vermogen (kvar)	type-benaming	nom. stroom* (A)	NH- gG/gL zekeringen (A)	aantal kasten 1) 2)	afmetingen [B x D x H] (mm)	massa (kg) ca.	artikel-nummer
spoelfactor: p=LL1, schakelsequentie 1:2:....:2 resp. 1:1:2:....:2								
75	3 x 25	CLMX - 400/50 - 3 x 25 - LL1	108	160	1	640 x 651 x 2084	360	A190 -BDA
100	4 x 25	CLMX - 400/50 - 4 x 25 - LL1	144	200	1	640 x 651 x 2084	375	A190 -BDB
125	5 x 25	CLMX - 400/50 - 5 x 25 - LL1	180	250	1	640 x 651 x 2084	390	A190 -BDC
150	6 x 25	CLMX - 400/50 - 6 x 25 - LL1	217	315	1	640 x 651 x 2084	405	A190 -BDD
175	7 x 25	CLMX - 400/50 - 7 x 25 - LL1	253	315	1	640 x 651 x 2084	430	A190 -BDE
200	8 x 25	CLMX - 400/50 - 8 x 25 - LL1	289	400	1	640 x 651 x 2084	445	A190 -BDF
225	9 x 25	CLMX - 400/50 - 9 x 25 - LL1	325	400	1	640 x 651 x 2084	460	A190 -BDG
250	10 x 25	CLMX - 400/50 - 10 x 25 - LL1	361	500	1	840 x 651 x 2084	520	A190 -BDH
275	11 x 25	CLMX - 400/50 - 11 x 25 - LL1	397	500	1	840 x 651 x 2084	570	A190 -BDK
300	12 x 25	CLMX - 400/50 - 12 x 25 - LL1	433	630	1	840 x 651 x 2084	620	A190 -BDL
spoelfactor: p=LL1, schakelsequentie 1:1:1:....:1								
150	3 x 50	CLMX - 400/50 - 3 x 50 - LL1	217	315	1	640 x 651 x 2084	370	A190 -BFA
200	4 x 50	CLMX - 400/50 - 4 x 50 - LL1	289	400	1	640 x 651 x 2084	390	A190 -BFB
250	5 x 50	CLMX - 400/50 - 5 x 50 - LL1	361	500	1	840 x 651 x 2084	490	A190 -BFC
300	6 x 50	CLMX - 400/50 - 6 x 50 - LL1	433	630	1	840 x 651 x 2084	510	A190 -BFD
350	7 x 50	CLMX - 400/50 - 7 x 50 - LL1	289 + 217	400+315	2	1240 x 651 x 2084	680	A190 -BFE
400	8 x 50	CLMX - 400/50 - 8 x 50 - LL1	289 + 289	400+400	2	1240 x 651 x 2084	700	A190 -BFF
450	9 x 50	CLMX - 400/50 - 9 x 50 - LL1	433 + 217	630+315	2	1640 x 651 x 2084	880	A190 -BFG
500	10 x 50	CLMX - 400/50 - 10 x 50 - LL1	433 + 289	630+400	2	1640 x 651 x 2084	900	A190 -BFH
550	11 x 50	CLMX - 400/50 - 11 x 50 - LL1	433 + 361	630+500	2	1640 x 651 x 2084	920	A190 -BFK
600	12 x 50	CLMX - 400/50 - 12 x 50 - LL1	433 + 433	630+630	2	1640 x 651 x 2084	940	A190 -BFL
Uitbreidingsbank (slave) voor p=LL1, zonder regelaar noch zijwanden								
150	3 x 50	CLMX - 400/50 - 3 x 50 - LL1/E	217	315	1	800 x 651 x 2084	410	F190 -BFE
200	4 x 50	CLMX - 400/50 - 4 x 50 - LL1/E	289	400	1	800 x 651 x 2084	440	F190 -BFF
250	5 x 50	CLMX - 400/50 - 5 x 50 - LL1/E	361	500	1	800 x 651 x 2084	490	F190 -BFC
300	6 x 50	CLMX - 400/50 - 6 x 50 - LL1/E	433	630	1	800 x 651 x 2084	510	F190 -BFD
100	1 x 100	CLMX - 400/50 - 1 x 100 - LL1/E	144	200	1	800 x 651 x 2084	370	F190 -BGA
200	2 x 100	CLMX - 400/50 - 2 x 100 - LL1/E	289	400	1	800 x 651 x 2084	440	F190 -BGB
300	3 x 100	CLMX - 400/50 - 3 x 100 - LL1/E	433	630	1	800 x 651 x 2084	510	F190 -BGC

* doorsnede van de aansluitkabels: zie „algemene verduidelijkingen“

1) 600 mm breed

2) 800 mm breed

andere vermogens, spoelfactoren, spanningen, frequenties enz.: op aanvraag

Beschermingsgraad: IP 20, nom. spanning 3 x 400 V, 50 Hz

n. vermogen kvar	trap-vermogen (kvar)	type-benaming	nom. stroom* A	NH- gG/gL zekeringen (A)	aantal kasten 1) 2)	[B x D x H] (mm)	massa (kg) ca.	artikel-nummer
spoelfactor: p=7 %, schakelsequentie 1:2:4:....:4								
137,5	11 x 12,5	CDXR - 400/50 - 11 x 12,5 - L070	198	250	1	640 x 651 x 2084	255	A177 -CAK
187,5	15 x 12,5	CDXR - 400/50 - 15 x 12,5 - L070	271	400	1	640 x 651 x 2084	300	A177 -CAP
237,5	19 x 12,5	CDXR - 400/50 - 19 x 12,5 - L070	343	500	1	640 x 651 x 2084	345	A177 -CAU
287,5	23 x 12,5	CDXR - 400/50 - 23 x 12,5 - L070	415	630	1	840 x 651 x 2084	405	A177 -CBZ
spoelfactor: p=7 %, schakelsequentie 1:2:....:2 resp. 1:1:2:....:2								
125	5 x 25	CDXR - 400/50 - 5 x 25 - L070	180	250	1	640 x 651 x 2084	235	A177 -CCC
150	6 x 25	CDXR - 400/50 - 6 x 25 - L070	217	315	1	640 x 651 x 2084	260	A177 -CCD
175	7 x 25	CDXR - 400/50 - 7 x 25 - L070	253	315	1	640 x 651 x 2084	280	A177 -CCE
200	8 x 25	CDXR - 400/50 - 8 x 25 - L070	289	400	1	640 x 651 x 2084	305	A177 -CCF
225	9 x 25	CDXR - 400/50 - 9 x 25 - L070	345	500	1	640 x 651 x 2084	325	A177 -CCG
250	10 x 25	CDXR - 400/50 - 10 x 25 - L070	361	500	1	640 x 651 x 2084	350	A177 -CCH
275	11 x 25	CDXR - 400/50 - 11 x 25 - L070	397	500	1	640 x 651 x 2084	370	A177 -CCK
300	12 x 25	CDXR - 400/50 - 12 x 25 - L070	433	630	1	840 x 651 x 2084	410	A177 -CDL
325	13 x 25	CDXR - 400/50 - 13 x 25 - L070	469	630	1	840 x 651 x 2084	425	A177 -CDM
350	14 x 25	CDXR - 400/50 - 14 x 25 - L070	505	630	1	840 x 651 x 2084	450	A177 -CDN
375	15 x 25	CDXR - 400/50 - 15 x 25 - L070	541	800	1	840 x 651 x 2084	470	A177 -CDP
spoelfactor: p=7 %, schakelsequentie 1:1:1:....:1								
150	3 x 50	CDXR - 400/50 - 3 x 50 - L070	217	315	1	640 x 651 x 2084	255	A177 -CEA
200	4 x 50	CDXR - 400/50 - 4 x 50 - L070	289	400	1	640 x 651 x 2084	300	A177 -CEB
250	5 x 50	CDXR - 400/50 - 5 x 50 - L070	361	500	1	640 x 651 x 2084	345	A177 -CEC
300	6 x 50	CDXR - 400/50 - 6 x 50 - L070	433	630	1	640 x 651 x 2084	385	A177 -CED
350	7 x 50	CDXR - 400/50 - 7 x 50 - L070	505	800	1	840 x 651 x 2084	445	A177 -CFE
400	8 x 50	CDXR - 400/50 - 8 x 50 - L070	577	800	1	840 x 651 x 2084	490	A177 -CFF
450	9 x 50	CDXR - 400/50 - 9 x 50 - L070	433+217	630+315	2	1240 x 651 x 2084	615	A177 -CFG
500	10 x 50	CDXR - 400/50 - 10 x 50 - L070	433+289	630+400	2	1240 x 651 x 2084	655	A177 -CFH
550	11 x 50	CDXR - 400/50 - 11 x 50 - L070	433+361	630+500	2	1240 x 651 x 2084	705	A177 -CFK
600	12 x 50	CDXR - 400/50 - 12 x 50 - L070	433+433	630+630	2	1240 x 651 x 2084	745	A177 -CFL
Uitbreidingsbank (slave) voor p=7 %, zonder regelbaar noch zijwanden								
100	2 x 50	CDXR - 400/50 - 2 x 50 - L070/E	144	200	1	600 x 651 x 2084	180	F177 -CKB
150	3 x 50	CDXR - 400/50 - 3 x 50 - L070/E	217	315	1	600 x 651 x 2084	225	F177 -CKC
200	4 x 50	CDXR - 400/50 - 4 x 50 - L070/E	289	400	1	600 x 651 x 2084	265	F177 -CKD
250	5 x 50	CDXR - 400/50 - 5 x 50 - L070/E	361	500	1	600 x 651 x 2084	315	F177 -CKE
300	6 x 50	CDXR - 400/50 - 6 x 50 - L070/E	433	630	1	600 x 651 x 2084	355	F177 -CKF
350	7 x 50	CDXR - 400/50 - 7 x 50 - L070/E	505	630	1	800 x 651 x 2084	415	F177 -CKG
400	8 x 50	CDXR - 400/50 - 8 x 50 - L070/E	577	800	1	800 x 651 x 2084	460	F177 -CKH

* doorsnede van de aansluitkabels: zie „algemene verduidelijkingen“

1) 600 mm breed

2) 800 mm breed

andere vermogens, spoelfactoren, spanningen, frequenties enz.: op aanvraag

Beschermingsgraad: IP 20, nom. spanning 3 x 400 V, 50 Hz

n. vermogen kvar	trap-vermogen (kvar)	type-benaming	nom. stroom* A	NH- gG/gL zekeringen (A)	aantal kasten 1) 2)	[B x D x H] (mm)	massa (kg) ca.	artikelnummer
spoelfactor: p=12,5 %, schakelsequentie 1:2:4:....:4								
137,5	11 x 12,5	CDXR - 400/50 - 11 x 12,5 - L125	198	250	1	640 x 651 x 2084	280	A177 -EAK
187,5	15 x 12,5	CDXR - 400/50 - 15 x 12,5 - L125	271	400	1	640 x 651 x 2084	335	A177 -EAP
237,5	19 x 12,5	CDXR - 400/50 - 19 x 12,5 - L125	343	500	1	640 x 651 x 2084	390	A177 -EAU
287,5	23 x 12,5	CDXR - 400/50 - 23 x 12,5 - L125	415	630	1	840 x 651 x 2084	455	A177 -EBZ
Spoelfactor: p=12,5 %, schakelsequentie 1:2:....:2 bzw. 1:1:2:....:2								
125	5 x 25	CDXR - 400/50 - 5 x 25 - L125	180	250	1	640 x 651 x 2084	260	A177 -ECC
150	6 x 25	CDXR - 400/50 - 6 x 25 - L125	217	315	1	640 x 651 x 2084	290	A177 -ECD
175	7 x 25	CDXR - 400/50 - 7 x 25 - L125	253	315	1	640 x 651 x 2084	315	A177 -ECE
200	8 x 25	CDXR - 400/50 - 8 x 25 - L125	289	400	1	640 x 651 x 2084	345	A177 -ECF
225	9 x 25	CDXR - 400/50 - 9 x 25 - L125	345	500	1	640 x 651 x 2084	370	A177 -ECG
250	10 x 25	CDXR - 400/50 - 10 x 25 - L125	361	500	1	640 x 651 x 2084	400	A177 -ECH
275	11 x 25	CDXR - 400/50 - 11 x 25 - L125	397	500	1	640 x 651 x 2084	420	A177 -ECK
300	12 x 25	CDXR - 400/50 - 12 x 25 - L125	433	630	1	840 x 651 x 2084	465	A177 -EDL
325	13 x 25	CDXR - 400/50 - 13 x 25 - L125	469	630	1	840 x 651 x 2084	490	A177 -EDM
350	14 x 25	CDXR - 400/50 - 14 x 25 - L125	505	630	1	840 x 651 x 2084	520	A177 -EDN
375	15 x 25	CDXR - 400/50 - 15 x 25 - L125	541	800	1	840 x 651 x 2084	540	A177 -EDP
Spoelfactor: p=12,5 %, schakelsequentie 1:1:1:....:1								
150	3 x 50	CDXR - 400/50 - 3 x 50 - L125	217	315	1	640 x 651 x 2084	280	A177 -EEA
200	4 x 50	CDXR - 400/50 - 4 x 50 - L125	289	400	1	640 x 651 x 2084	335	A177 -EEB
250	5 x 50	CDXR - 400/50 - 5 x 50 - L125	361	500	1	640 x 651 x 2084	390	A177 -EEC
300	6 x 50	CDXR - 400/50 - 6 x 50 - L125	433	630	1	640 x 651 x 2084	440	A177 -EED
350	7 x 50	CDXR - 400/50 - 7 x 50 - L125	505	800	1	840 x 651 x 2084	510	A177 -EFE
400	8 x 50	CDXR - 400/50 - 8 x 50 - L125	577	800	1	840 x 651 x 2084	560	A177 -EFF
450	9 x 50	CDXR - 400/50 - 9 x 50 - L125	433+217	630+315	2	1240 x 651 x 2084	690	A177 -EFG
500	10 x 50	CDXR - 400/50 - 10 x 50 - L125	433+289	630+400	2	1240 x 651 x 2084	745	A177 -EFH
550	11 x 50	CDXR - 400/50 - 11 x 50 - L125	433+361	630+500	2	1240 x 651 x 2084	800	A177 -EFK
600	12 x 50	CDXR - 400/50 - 12 x 50 - L125	433+433	630+630	2	1240 x 651 x 2084	850	A177 -EFL
Uitbreidingsbank (slave) voor p=12,5 %, zonder regelmatig noch zijwanden								
100	2 x 50	CDXR - 400/50 - 2 x 50 - L125/E	144	200	1	600 x 651 x 2084	195	F177 -EKB
150	3 x 50	CDXR - 400/50 - 3 x 50 - L125/E	217	315	1	600 x 651 x 2084	250	F177 -EKC
200	4 x 50	CDXR - 400/50 - 4 x 50 - L125/E	289	400	1	600 x 651 x 2084	305	F177 -EKD
250	5 x 50	CDXR - 400/50 - 5 x 50 - L125/E	361	500	1	600 x 651 x 2084	360	F177 -EKE
300	6 x 50	CDXR - 400/50 - 6 x 50 - L125/E	433	630	1	600 x 651 x 2084	410	F177 -EKF
350	7 x 50	CDXR - 400/50 - 7 x 50 - L125/E	505	630	1	800 x 651 x 2084	475	F177 -EKG
400	8 x 50	CDXR - 400/50 - 8 x 50 - L125/E	577	800	1	800 x 651 x 2084	530	F177 -EKH

* doorsnede van de aansluitkabels: zie „algemene verduidelijkingen“

1) 600 mm breed

2) 800 mm breed

andere vermogens, spoelfactoren, spanningen, frequenties enz.: op aanvraag

Beschermingsgraad: IP 20, nom. spanning 3 x 400 V, 50 Hz

n. vermogen kvar	trap-vermogen (kvar)	type-benaming	nom. stroom* A	NH- gG/gL zekeringen (A)	aantal kasten 1) 2)	[B x D x H] (mm)	massa (kg) ca.	artikelnummer
Spoelfactor: p=LL1, schakelsequentie 1:2:4:....:4								
137,5	11 x 12,5	CDXR - 400/50 -	11 x 12,5 - LL1	198	250	1	640 x 651 x 2084	275 A177 -FAK
187,5	15 x 12,5	CDXR - 400/50 -	15 x 12,5 - LL1	271	400	1	640 x 651 x 2084	320 A177 -FAP
237,5	19 x 12,5	CDXR - 400/50 -	19 x 12,5 - LL1	343	500	1	640 x 651 x 2084	375 A177 -FAU
287,5	23 x 12,5	CDXR - 400/50 -	23 x 12,5 - LL1	415	630	1	840 x 651 x 2084	430 A177 -FBZ
Spoelfactor: p=LL1, schakelsequentie 1:2:....:2 bzw. 1:1:2:....:2								
125	5 x 25	CDXR - 400/50 -	5 x 25 - LL1	180	250	1	640 x 651 x 2084	245 A177 -FCC
150	6 x 25	CDXR - 400/50 -	6 x 25 - LL1	217	315	1	640 x 651 x 2084	280 A177 -FCD
175	7 x 25	CDXR - 400/50 -	7 x 25 - LL1	253	315	1	640 x 651 x 2084	300 A177 -FCE
200	8 x 25	CDXR - 400/50 -	8 x 25 - LL1	289	400	1	640 x 651 x 2084	325 A177 -FCF
225	9 x 25	CDXR - 400/50 -	9 x 25 - LL1	345	500	1	640 x 651 x 2084	345 A177 -FCG
250	10 x 25	CDXR - 400/50 -	10 x 25 - LL1	361	500	1	640 x 651 x 2084	380 A177 -FCH
275	11 x 25	CDXR - 400/50 -	11 x 25 - LL1	397	500	1	640 x 651 x 2084	400 A177 -FCK
300	12 x 25	CDXR - 400/50 -	12 x 25 - LL1	433	630	1	840 x 651 x 2084	435 A177 -FDL
325	13 x 25	CDXR - 400/50 -	13 x 25 - LL1	469	630	1	840 x 651 x 2084	460 A177 -FDM
350	14 x 25	CDXR - 400/50 -	14 x 25 - LL1	505	800	1	840 x 651 x 2084	490 A177 -FDN
375	15 x 25	CDXR - 400/50 -	15 x 25 - LL1	541	800	1	840 x 651 x 2084	510 A177 -FDP
Spoelfactor: p=LL1, schakelsequentie 1:1:1:....:1								
150	3 x 50	CDXR - 400/50 -	3 x 50 - LL1	217	315	1	640 x 651 x 2084	265 A177 -FEA
200	4 x 50	CDXR - 400/50 -	4 x 50 - LL1	289	400	1	640 x 651 x 2084	320 A177 -FEB
250	5 x 50	CDXR - 400/50 -	5 x 50 - LL1	361	500	1	640 x 651 x 2084	365 A177 -FEC
300	6 x 50	CDXR - 400/50 -	6 x 50 - LL1	433	630	1	640 x 651 x 2084	415 A177 -FED
350	7 x 50	CDXR - 400/50 -	7 x 50 - LL1	505	800	1	840 x 651 x 2084	475 A177 -FFE
400	8 x 50	CDXR - 400/50 -	8 x 50 - LL1	577	800	1	840 x 651 x 2084	530 A177 -FFF
450	9 x 50	CDXR - 400/50 -	9 x 50 - LL1	433+217	630+315	2	1240 x 651 x 2084	655 A177 -FFG
500	10 x 50	CDXR - 400/50 -	10 x 50 - LL1	433+289	630+400	2	1240 x 651 x 2084	705 A177 -FFH
550	11 x 50	CDXR - 400/50 -	11 x 50 - LL1	433+361	630+500	2	1240 x 651 x 2084	755 A177 -FFK
600	12 x 50	CDXR - 400/50 -	12 x 50 - LL1	433+433	630+630	2	1240 x 651 x 2084	805 A177 -FFL
Uitbreidingsbank (slave) voor p=LL1, zonder regelbaar noch zijwanden								
100	2 x 50	CDXR - 400/50 -	2 x 50 - LL1/E	144	200	1	600 x 651 x 2084	190 F177 -FKB
150	3 x 50	CDXR - 400/50 -	3 x 50 - LL1/E	217	315	1	600 x 651 x 2084	235 F177 -FKC
200	4 x 50	CDXR - 400/50 -	4 x 50 - LL1/E	289	400	1	600 x 651 x 2084	285 F177 -FKD
250	5 x 50	CDXR - 400/50 -	5 x 50 - LL1/E	361	500	1	600 x 651 x 2084	335 F177 -FKE
300	6 x 50	CDXR - 400/50 -	6 x 50 - LL1/E	433	630	1	600 x 651 x 2084	385 F177 -FKF
350	7 x 50	CDXR - 400/50 -	7 x 50 - LL1/E	505	800	1	800 x 651 x 2084	445 F177 -FKG
400	8 x 50	CDXR - 400/50 -	8 x 50 - LL1/E	577	800	1	800 x 651 x 2084	500 F177 -FKH

* doorsnede van de aansluitkabels: zie „algemene verduidelijkingen“

1) 600 mm breed

2) 800 mm breed

andere vermogens, spoelfactoren, spanningen, frequenties enz.: op aanvraag