

Firma : LEGRAND POLSKA Sp. z o. o.
We : 57-200 Ząbkowice Śląskie, ul. Waryńskiego 20

deklaruje, że wyroby : o numerach referencyjnych podanych w załączonym zestawieniu
declare that the product(s) : see attached list

określenie : Styczniki przemysłowe serii CTX3 wraz z akcesoriami
designation : Industrial contactors serie CTX3 with accessories

znak handlowy : LEGRAND
trade mark :

produkowane i/lub zarządzane przez LEGRAND France
manufactured and / or run by : Zone Industrielle les Trois Moulins
159, rue Jean-Joannon - CS 80729
06605 ANTIBES CEDEX - FRANCE
Tel.(+33) 4 92 91 74 00

spełniają wymagania : Dyrektywy 2006/95/EC z dnia 12-12-2006 "Niskiego napięcia" (LVD)
satisfies(y) the provisions :

i
and

Dyrektywy 2004/108/EC z dnia 15-12-2004 "Kompatybilności elektromagnetycznej" (EMC)

pod warunkiem wykorzystywania ich zgodnie z przeznaczeniem *on condition that it is (they are) used in the manner intended*
i/lub instalowania zgodnie z obowiązującymi normami *and/or in accordance with the current installation standards*
i/lub zaleceniami technicznymi producenta. *and/or with the manufacturer's recommendations.*

Wymagania te są zapewnione poprzez zgodność z poniższymi normami :
These provisions are ensured by conformity to the following standard(s) :

IEC/ EN/ PN-EN 60947-4-1
IEC/ EN/ PN-EN 60947-5-1

Niniejszy dokument został wydany na podstawie : Declaration CE of Conformity No.: 8208.A, 8211.A i 8206.A

This document was issued on the basis of :

Ząbkowice Śl., 03 marca 2015

Rok, w którym oznakowano znakiem CE : 2014
Date of affixing CE marking :

Fabio SALA

Prezes Zarządu Legrand Polska

Lista referencji styczników przemysłowych serii CTX3

Referencje References	Opis Designation	Liczba biegunów Number of poles	Prąd znamionowy Rated current [A]	Napięcie sterujące Voltage AC /DC Uc
416080	CTX3 3P 9A 1NO1NC 24V AC	3	9	24V~
416081	CTX3 3P 9A 1NO1NC 24V DC	3	9	24V=
416082	CTX3 3P 9A 1NO1NC 48V AC	3	9	48~
416083	CTX3 3P 9A 1NO1NC 48V DC	3	9	48=
416084	CTX3 3P 9A 1NO1NC 110V AC	3	9	110V~
416086	CTX3 3P 9A 1NO1NC 230V AC	3	9	230~
416088	CTX3 3P 9A 1NO1NC 380V AC	3	9	380~
416089	CTX3 3P 9A 1NO1NC 415V AC	3	9	415~
416090	CTX3 3P 12A 1NO1NC 24V AC	3	12	24V~
416091	CTX3 3P 12A 1NO1NC 24V DC	3	12	24V=
416092	CTX3 3P 12A 1NO1NC 48V AC	3	12	48~
416093	CTX3 3P 12A 1NO1NC 48V DC	3	12	48=
416094	CTX3 3P 12A 1NO1NC 110V AC	3	12	110V~
416096	CTX3 3P 12A 1NO1NC 230V AC	3	12	230~
416098	CTX3 3P 12A 1NO1NC 380V AC	3	12	380~
416099	CTX3 3P 12A 1NO1NC 415V AC	3	12	415~
416100	CTX3 3P 18A 1NO1NC 24V AC	3	18	24V~
416101	CTX3 3P 18A 1NO1NC 24V DC	3	18	24V=
416102	CTX3 3P 18A 1NO1NC 48V AC	3	18	48~
416103	CTX3 3P 18A 1NO1NC 48V DC	3	18	48=
416104	CTX3 3P 18A 1NO1NC 110V AC	3	18	110V~
416106	CTX3 3P 18A 1NO1NC 230V AC	3	18	230~
416108	CTX3 3P 18A 1NO1NC 380V AC	3	18	380~
416109	CTX3 3P 18A 1NO1NC 415V AC	3	18	415~
416110	CTX3 3P 22A 1NO1NC 24V AC	3	22	24V~
416111	CTX3 3P 22A 1NO1NC 24V DC	3	22	24V=
416112	CTX3 3P 22A 1NO1NC 48V AC	3	22	48~
416113	CTX3 3P 22A 1NO1NC 48V DC	3	22	48=
416114	CTX3 3P 22A 1NO1NC 110V AC	3	22	110V~
416116	CTX3 3P 22A 1NO1NC 230V AC	3	22	230~
416118	CTX3 3P 22A 1NO1NC 380V AC	3	22	380~
416119	CTX3 3P 22A 1NO1NC 415V AC	3	22	415~
416120	CTX3 3P 32A 2NO2NC 24V AC	3	32	24V~
416121	CTX3 3P 32A 2NO2NC 24V DC	3	32	24V=
416122	CTX3 3P 32A 2NO2NC 48V AC	3	32	48~
416123	CTX3 3P 32A 2NO2NC 48V DC	3	32	48=
416124	CTX3 3P 32A 2NO2NC 110V AC	3	32	110V~
416126	CTX3 3P 32A 2NO2NC 230V AC	3	32	230~
416128	CTX3 3P 32A 2NO2NC 380V AC	3	32	380~
416129	CTX3 3P 32A 2NO2NC 415V AC	3	32	415~
416130	CTX3 3P 40A 2NO2NC 24V AC	3	40	24V~
416131	CTX3 3P 40A 2NO2NC 24V DC	3	40	24V=
416132	CTX3 3P 40A 2NO2NC 48V AC	3	40	48~
416133	CTX3 3P 40A 2NO2NC 48V DC	3	40	48=
416134	CTX3 3P 40A 2NO2NC 110V AC	3	40	110V~
416136	CTX3 3P 40A 2NO2NC 230V AC	3	40	230~
416138	CTX3 3P 40A 2NO2NC 380V AC	3	40	380~
416139	CTX3 3P 40A 2NO2NC 415V AC	3	40	415~
416140	CTX3 3P 50A 2NO2NC 24V AC	3	50	24V~
416141	CTX3 3P 50A 2NO2NC 24V DC	3	50	24V=
416142	CTX3 3P 50A 2NO2NC 48V AC	3	50	48~
416143	CTX3 3P 50A 2NO2NC 48V DC	3	50	48=
416144	CTX3 3P 50A 2NO2NC 110V AC	3	50	110V~
416146	CTX3 3P 50A 2NO2NC 230V AC	3	50	230~
416148	CTX3 3P 50A 2NO2NC 380V AC	3	50	380~
416149	CTX3 3P 50A 2NO2NC 415V AC	3	50	415~
416160	CTX3 3P 65A 2NO2NC 24V AC	3	65	24V~
416161	CTX3 3P 65A 2NO2NC 24V DC	3	65	24V=
416162	CTX3 3P 65A 2NO2NC 48V AC	3	65	48~
416163	CTX3 3P 65A 2NO2NC 48V DC	3	65	48=
416164	CTX3 3P 65A 2NO2NC 110V AC	3	65	110V~
416166	CTX3 3P 65A 2NO2NC 230V AC	3	65	230~
416168	CTX3 3P 65A 2NO2NC 380V AC	3	65	380~
416169	CTX3 3P 65A 2NO2NC 415V AC	3	65	415~
416180	CTX3 3P 75A 2NO2NC 24V AC	3	75	24V~
416181	CTX3 3P 75A 2NO2NC 24V DC	3	75	24V=
416182	CTX3 3P 75A 2NO2NC 48V AC	3	75	48~
416183	CTX3 3P 75A 2NO2NC 48V DC	3	75	48=
416184	CTX3 3P 75A 2NO2NC 110V AC	3	75	110V~

Lista referencji styczników przemysłowych serii CTX3

Strona 3/7

Page 3/7

Referencje References	Opis Designation	Liczba biegunów Number of poles	Prąd znamionowy Rated current [A]	Napięcie sterujące Voltage AC/DC Uc
416186	CTX3 3P 75A 2NO2NC 230V AC	3	75	230~
416188	CTX3 3P 75A 2NO2NC 380V AC	3	75	380~
416189	CTX3 3P 75A 2NO2NC 415V AC	3	75	415~
416200	CTX3 3P 85A 2NO2NC 24V AC	3	85	24V~
416201	CTX3 3P 85A 2NO2NC 24V DC	3	85	24V=
416202	CTX3 3P 85A 2NO2NC 48V AC	3	85	48~
416203	CTX3 3P 85A 2NO2NC 48V DC	3	85	48=
416204	CTX3 3P 85A 2NO2NC 110V AC	3	85	110V~
416206	CTX3 3P 85A 2NO2NC 230V AC	3	85	230~
416208	CTX3 3P 85A 2NO2NC 380V AC	3	85	380~
416209	CTX3 3P 85A 2NO2NC 415V AC	3	85	415~
416220	CTX3 3P 100A 2NO2NC 24V AC	3	100	24V~
416221	CTX3 3P 100A 2NO2NC 24V DC	3	100	24V=
416222	CTX3 3P 100A 2NO2NC 48V AC	3	100	48~
416223	CTX3 3P 100A 2NO2NC 48V DC	3	100	48=
416224	CTX3 3P 100A 2NO2NC 110V AC	3	100	110V~
416226	CTX3 3P 100A 2NO2NC 230V AC	3	100	230~
416228	CTX3 3P 100A 2NO2NC 380V AC	3	100	380~
416229	CTX3 3P 100A 2NO2NC 415V AC	3	100	415~
416240	CTX3 3P 130A 2NO2NC 24V AC	3	130	24V~
416241	CTX3 3P 130A 2NO2NC 24V DC	3	130	24V=
416242	CTX3 3P 130A 2NO2NC 48V AC	3	130	48~
416243	CTX3 3P 130A 2NO2NC 48V DC	3	130	48=
416246	CTX3 3P 130A 2NO2NC 230V AC	3	130	100V-240V AC 100V-220V DC
416249	CTX3 3P 130A 2NO2NC 415V AC	3	130	400-440V AC
416260	CTX3 3P 150A 2NO2NC 24V AC	3	150	24V~
416261	CTX3 3P 150A 2NO2NC 24V DC	3	150	24V=
416262	CTX3 3P 150A 2NO2NC 48V AC	3	150	48~
416263	CTX3 3P 150A 2NO2NC 48V DC	3	150	48=
416266	CTX3 3P 150A 2NO2NC 230V AC	3	150	100V-240V AC 100V-220V DC
416269	CTX3 3P 150A 2NO2NC 415V AC	3	150	400-440V AC
416280	CTX3 3P 185A 2NO2NC 24V AC/DC	3	185	24V AC/DC
416282	CTX3 3P 185A 2NO2NC 48V AC/DC	3	185	48V AC/DC
416286	CTX3 3P 185A 2NO2NC 100V-240V AC/DC	3	185	100V-240V AC 100V-220V DC
416289	CTX3 3P 185A 2NO2NC 380V-450V AC	3	185	380V-450V AC
416290	CTX3 3P 225A 2NO2NC 24V AC/DC	3	225	24V AC/DC
416292	CTX3 3P 225A 2NO2NC 48V AC/DC	3	225	48V AC/DC
416296	CTX3 3P 225A 2NO2NC 100V-240V AC/DC	3	225	100V-240V AC 100V-220V DC
416299	CTX3 3P 225A 2NO2NC 380V-450V AC	3	225	380V-450V AC
416306	CTX3 3P 265A 2NO2NC 100V-240V AC/DC	3	265	100V-240V AC 100V-220V DC
416309	CTX3 3P 265A 2NO2NC 380V-450V AC	3	265	380V-450V AC
416316	CTX3 3P 330A 2NO2NC 100V-240V AC/DC	3	330	100V-240V AC 100V-220V DC
416319	CTX3 3P 330A 2NO2NC 380V-450V AC	3	330	380V-450V AC
416326	CTX3 3P 400A 2NO2NC 100V-240V AC/DC	3	400	100V-240V AC
416329	CTX3 3P 400A 2NO2NC 380V-450V AC	3	400	380V-450V AC
416336	CTX3 3P 500A 2NO2NC 200V-240V AC/DC	3	500	100V-240V AC 100V-220V DC
416339	CTX3 3P 500A 2NO2NC 380V-450V AC	3	500	380V-450V AC
416346	CTX3 3P 630A 2NO2NC 200V-240V AC/DC	3	630	100V-240V AC 100V-220V DC
416349	CTX3 3P 630A 2NO2NC 380V-450V AC	3	630	380V-450V AC
416356	CTX3 3P 800A 2NO2NC 200V-240V AC/DC	3	800	100V-240V AC 100V-220V DC
416359	CTX3 3P 800A 2NO2NC 380V-450V AC	3	800	380V-450V AC
416426	CTX3 4P 40A AC1 230V AC	4	40	230~
416436	CTX3 4P 60A AC1 230V AC	4	60	230~
416446	CTX3 4P 100A AC1 230V AC	4	100	230~
416456	CTX3 4P 135A AC1 230V AC	4	135	230~
416466	CTX3 4P 165A AC1 100-240V ACDC	4	165	100V-240V AC 100V-220V DC
416476	CTX3 4P 250A AC1 100-240V ACDC	4	250	100V-240V AC 100V-220V DC

Lista referencji styczników przemysłowych serii CTX3

Referencje References	Opis Designation	Liczba biegunów Number of poles	Prąd znamionowy Rated current [A]	Napięcie sterujące Voltage AC/DC Uc
416486	CTX3 4P 330A AC1 100-240V ACDC	4	330	100V-240V AC 100V-220V DC
416496	CTX3 4P 420A AC1 100-240V ACDC	4	420	100V-240V AC 100V-220V DC
416506	CTX3 4P 500A AC1 100-240V ACDC	4	500	100V-240V AC 100V-220V DC
416516	CTX3 4P 750A AC1 200-240V ACDC	4	750	100V-240V AC 100V-220V DC
416526	CTX3 4P 900A AC1 200-240V ACDC	4	900	100V-240V AC 100V-220V DC

Lista referencji akcesoriów do styczników przemysłowych serii CTX3

Referencje References	Opis Designation	Prąd znamionowy Rated current [A]
416640	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 0.1-0.16A S	0,16
416641	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 0.16-0.25A S	0,25
416642	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 0.25-0.4A S	0,4
416643	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 0.4-0.63A S	0,63
416644	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 0.63-1.0A S	1
416645	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 1.0-1.6A S	1,6
416646	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 1.6-2.5A S	2,5
416647	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 2.5-4.0A S	4
416648	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 4-6A S	6
416649	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 5-8A S	8
416650	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 6-9A S	9
416651	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 7-10A S	10
416652	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 9-13A S	13
416653	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 12-18A S	18
416654	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 16-22A S	22
416655	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 18-25A S	25
416656	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 22-32A S	32
416657	PRZEKAŹNIK DO CTX3 22-40 28-40A S	40
416660	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 0.1-0.16A D	0,16
416661	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 0.16-0.25A D	0,25
416662	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 0.25-0.4A D	0,4
416663	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 0.4-0.63A D	0,63
416664	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 0.63-1.0A D	1
416665	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 1.0-1.6A D	1,6
416666	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 1.6-2.5A D	2,5
416667	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 2.5-4.0A D	4
416668	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 4-6A D	6
416669	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 5-8A D	8
416670	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 6-9A D	9
416671	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 7-10A D	10
416672	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 9-13A D	13
416673	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 12-18A D	18
416674	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 16-22A D	22
416675	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 18-25A D	25
416676	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 22-32A D	32
416677	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 22-40 28-40A D	40
416683	PRZEKAŹNIK DO CTX3 65 9-13A S	13
416684	PRZEKAŹNIK DO CTX3 65 12-18A S	18
416685	PRZEKAŹNIK DO CTX3 65 16-22A S	22

Lista referencji akcesoriów do styczników przemysłowych serii CTX3

Strona 5/7

Page 5/7

Referencje References	Opis Designation	Prąd znamionowy Rated current [A]
416686	PRZEKAŹNIK DO CTX3 65 18-25A S	25
416687	PRZEKAŹNIK DO CTX3 65 22-32A S	32
416688	PRZEKAŹNIK DO CTX3 65 28-40A S	40
416689	PRZEKAŹNIK DO CTX3 65 34-50A S	50
416690	PRZEKAŹNIK DO CTX3 65 45-65A S	63
416703	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 65 9-13A D	13
416704	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 65 12-18A D	18
416705	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 65 16-22A D	22
416706	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 65 18-25A D	25
416707	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 65 22-32A D	32
416708	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 65 28-40A D	40
416709	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 65 34-50A D	50
416710	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 65 45-65A D	65
416723	PRZEKAŹNIK DO CTX3 100 18-25A S	25
416724	PRZEKAŹNIK DO CTX3 100 22-32A S	32
416725	PRZEKAŹNIK DO CTX3 100 28-40A S	40
416726	PRZEKAŹNIK DO CTX3 100 34-50A S	50
416727	PRZEKAŹNIK DO CTX3 100 45-65A S	65
416728	PRZEKAŹNIK DO CTX3 100 54-75A S	75
416729	PRZEKAŹNIK DO CTX3 100 63-85A S	85
416730	PRZEKAŹNIK DO CTX3 100 70-95A S	95
416731	PRZEKAŹNIK DO CTX3 100 80-100A S	100
416743	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 100 18-25A D	25
416744	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 100 22-32A D	32
416745	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 100 28-40A D	40
416746	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 100 34-50A D	50
416747	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 100 45-65A D	65
416748	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 100 54-75A D	75
416749	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 100 63-85A D	85
416750	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 100 70-95A D	95
416751	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 100 80-100A D	100
416760	PRZEKAŹNIK DO CTX3 150 45-65A S	65
416761	PRZEKAŹNIK DO CTX3 150 54-75A S	75
416762	PRZEKAŹNIK DO CTX3 150 63-85A S	85
416763	PRZEKAŹNIK DO CTX3 150 70-95A S	95
416764	PRZEKAŹNIK DO CTX3 150 80-100A S	100
416765	PRZEKAŹNIK DO CTX3 150 110-150A S	150
416770	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 150 45-65A D	65
416771	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 150 54-75A D	75
416772	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 150 63-85A D	85
416773	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 150 70-95A D	95
416774	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 150 80-100A D	100
416775	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 150 110-150A D	150
416780	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 225 65-100A D	100
416781	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 225 85-125A D	125
416782	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 225 100-160A D	160
416783	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 225 120-185A D	185
416784	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 225 160-240A D	240
416786	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 400 85-125A D	125
416787	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 400 100-160A D	160
416788	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 400 120-185A D	185
416789	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 400 160-240A D	240
416790	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 400 200-330A D	330
416791	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 400 260-400A D	400
416792	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 800 200-330A D	330
416793	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 800 260-400A D	400
416794	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 800 400-630A D	630
416795	PRZEK. RÓŻN. DO CTX3 800 520-800A D	800

Lista referencji akcesoriów do styczników przemysłowych serii CTX3

Strona 6/7

Page 6/7

Referencje References	Opis Designation
416840	OSŁ. FRONT. BEZP. CTX3 3P(9-150A) / 4P(40-135A)
416841	OSŁ. FRONT. BEZP. CTX3 3P(85-800A) / 4P(165-900A)
416842	OSŁONY ZACISKÓW CTX3 3P 185-225A
416843	OSŁONY ZACISKÓW CTX3 3P 265-400A
416844	OSŁONY ZACISKÓW CTX3 3P 500-800A
416845	OSŁONY ZACISKÓW CTX3 4P 165-330A
416846	OSŁONY ZACISKÓW CTX3 4P 420-500A
416847	OSŁONY ZACISKÓW CTX3 4P 750-900A
416849	STYKI POM. BOCZNE CTX3 4P 40-135A 1NO1NC
416850	STYKI POM. FRONT. CTX3 3P (9-150A) / 4P (40-135A) 1NO1NC
416851	STYKI POM. FRONT. CTX3 3P (9-150A) / 4P (40-135A) 2NO
416852	STYKI POM. FRONT. CTX3 3P (9-150A) / 4P (40-135A) 2NC
416853	STYKI POM. FRONT. CTX3 3P (9-150A) / 4P (40-135A) 4NO
416854	STYKI POM. FRONT. CTX3 3P (9-150A) / 4P (40-135A) 3NO1NC
416855	STYKI POM. FRONT. CTX3 3P (9-150A) / 4P (40-135A) 2NO2NC
416856	STYKI POM. FRONT. CTX3 3P (9-150A) / 4P (40-135A) 1NO3NC
416857	STYKI POM. FRONT. CTX3 3P (9-150A) / 4P (40-135A) 4NC
416858	STYKI POM. BOCZNE CTX3 3P 9-150A 1NO1NC
416859	STYKI POM. BOCZNE CTX3 3P (185-800A) / 4P (165-900A) 1NO1NC
416870	MODUŁ CZASOWY 1-30S 24-48V ACDC DO CTX3 3P 9-150A
416871	MODUŁ CZASOWY 1-30S 110-230V AC DO CTX3 3P 9-150A
416872	MODUŁ CZASOWY 1-30S 24-48V ACDC DO CTX3 3P 9-150A
416873	MODUŁ CZASOWY 1-30S 110-230V AC DO CTX3 3P 9-150A
416874	MODUŁ KONDENSATOROWY CTX3 9-40A
416875	MODUŁ KONDENSATOROWY CTX3 50-65A
416877	MODUŁ KONDENSATOROWY CTX3 75-100A
416879	BLOKADA MECH. CTX3 4P 40-135A
416880	BLOKADA MECH. CTX3 3P 9-150A 2NC
416882	MOSTEK REWERSYJNY CTX3 22 3P
416883	MOSTEK REWERSYJNY CTX3 40 3P
416884	MOSTEK REWERSYJNY CTX3 65 3P
416885	MOSTEK REWERSYJNY CTX3 100 3P
416887	BLOKADA MECH. CTX3 3P(185-400A) / 4P (165A-500A)
416888	BLOKADA MECH. CTX3 3P 500-800A
416889	BLOKADA MECH. CTX3 4P 750-900A
416890	OBUD UKŁ. ROZR. BEZ PRZYCISK.
416891	OBUD UKŁ. ROZR. Z PRZYC ON/OFF
416892	UKŁAD ZDALNEGO RESETU L=400MM
416893	UKŁAD ZDALNEGO RESETU L=500MM
416894	UKŁAD ZDALNEGO RESETU L=600MM
416895	MODUŁ PRZECIWPRZEP. 24-48V AC/DC
416896	MODUŁ PRZECIWPRZEP. 100-125V AC/DC
416897	MODUŁ PRZECIWPRZEP. 200-240V AC/DC
416898	MODUŁ PRZECIWPRZEP. 380-440V AC

Lista referencji akcesoriów do styczników przemysłowych serii CTX3

Strona 7/7

Page 7/7

Referencje <i>References</i>	Opis <i>Designation</i>
416546	CTX3 4P CEWKA ZAPAS. 40-60A 230VAC
416556	CTX3 4P CEWKA ZAPAS. 100-135A 230VAC
416566	CTX3 4P CEWKA ZAPAS. 165-330A 230VAC
416576	CTX3 4P CEWKA ZAPAS. 420-500A 230VAC
416586	CTX3 4P CEWKA ZAPAS. 750-900A 230VAC
416900	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 22 24V AC
416902	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 22 48V AC
416904	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 22 110V AC
416906	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 22 230V AC
416908	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 22 380V AC
416909	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 22 415V AC
416920	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 40 24V AC
416921	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 40 24V DC
416922	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 40 48V AC
416923	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 40 48V DC
416924	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 40 110V AC
416926	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 40 230V AC
416928	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 40 380V AC
416929	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 40 415V AC
416930	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 65 24V AC
416931	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 65 24V DC
416932	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 65 48V AC
416933	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 65 48V DC
416934	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 65 110V AC
416936	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 65 230V AC
416938	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 65 380V AC
416939	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 65 415V AC
416940	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 100 24V AC
416941	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 100 24V DC
416942	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 100 48V AC
416943	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 100 48V DC
416944	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 100 110V AC
416946	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 100 230V AC
416948	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 100 380V AC
416949	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 100 415V AC
416950	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 150 24V AC
416951	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 150 24V DC
416952	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 150 48V AC
416953	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 150 48V DC
416956	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 150 230V AC
416959	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 150 415V AC
416960	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 225 24V AC/DC
416962	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 225 48V AC/DC
416966	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 225 100V-240V AC/DC
416969	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 225 415V AC
416976	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 330 100V-240V AC/DC
416979	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 330 380V-450V AC
416986	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 400 200V-240V
416989	CTX3 CEWKA ZAPAS. CTX3 400 380V-450V AC