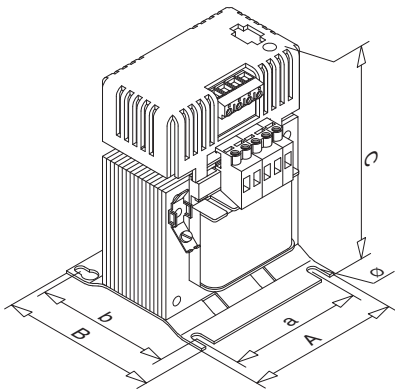


**Einphasennetzgeräte
geglättet**

Eingang: 230 / 400 V 50 - 60 Hz
mit Abgriffen ± 15 V
Ausgang: 24 VDC, Restwelligkeit < 5% (RMS)
Leistung; 36 - 432 Watt
Prüfspannung: 4000 V 50 Hz (Eingang - Ausgang)
Verwendung: für Einbau in trockener Umgebung bis
zu einer Temperatur von 40°C, bis 55°C
mit reduzierter Leistung.
Ausführung: Transformator mit getrennten Wicklungen,
Brückengleichrichter und Glättungs-
kondensator, Überlast- und Kurzschluss-
schutz, grüne LED als Betriebsanzeige,
Varistorbeschaltung, Anschlüsse auf
Klemmen
Normen: EN 61558-2-6, EN 61131-2 und UL

**Alimentations monophasées
redressées filtrées**

Entrée: 230 / 400 V 50 - 60 Hz
avec prises de ± 15 V
Sortie: 24 VDC selon tableau,
taux d'ondulation < 5% (RMS)
Puissance: 36 à 432 Watt
Tension d'essai: 4000 V 50 Hz (entrée - sortie)
Emploi: pour montage en armoire, utilisation en
locaux sec, température ambiante 40°C
maximale, jusqu'à 55°C avec puissance
réduite.
Exécution: transformateur monophasé à enroule-
ments séparés, protégé contre surchar-
ge et court circuit, redressement en pont
avec un condensateur de filtrage, indi-
cation du voltage LED vert, branche-
ment varistor, sorties sur bornes
Normes: EN61558-2-6, EN 61131-2 et UL



Für die Geräte bis 144 Watt ist eine Schnappbefestigung
für 35 mm DIN-Schienen erhältlich.
Les appareils jusqu'à 144 Watt sont livrable avec une
fixation pour rail DIN.

Technische Änderungen vorbehalten
Sous réserve de modification

Leistung puissance	Typ type	Eingangsstrom courant d'entrée	Vorsicherung fusible en amont	max. Ausgangsstrom bei courant max. de sorti à	A	B	C	a	b	Ø	Gewicht poids
36 W	CP NT 36	0.35 A	0.63 AT	1.5 A	78	68	123	56	47.5	4.5	1.5 kg
72 W	CP NT 72	0.56 A	0.63 AT	3.0 A	84	85	125	64	65	4.5	2.1 kg
144 W	CP NT 144	0.95 A	1.0 AT	6.0 A	96	92	135	84	75	5.5	3.1 kg
192 W	CP NT 192	1.3 A	1.25 AT	8.0 A	105	105	145	80	86	5.5	4.3 kg
264 W	CP NT 264	1.8 A	1.6 AT	11.0 A	120	113	165	90	94	5.5	6.1 kg
432 W	CP NT 432	2.5 A	2.0 AT	15.0 A	135	135	185	104	106	5.5	9.1 kg

Abmessungen in mm / dimensions en mm

Typ type	Bestell Nr. No. de commande	Eingang entrée	Ausgang sortie	Stückpreis in CHF netto / prix par pièce en CHF net		
				1 - 9	10 - 19	20 - 49
CP NT 36W 24V 1.5A	8575260000	230/400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 1.5 A			
CP NT 72W 24V 3A	8575270000	230/400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 3 A			
CP NT 144W 24V 6A	8575280000	230/400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 6 A			
CP NT 192W 24V 8A	8575300000	230/400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 8 A			
CP NT 264W 24V 11A	8575310000	230/400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 11 A			
CP NT 432W 24V 18A	8575320000	230/400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 18 A			
Schnappbefestigung / fixation pour rail		Verwendung / utilisation				
CP RP 36W	8588900000	CP NT 36W				
CP RP 72W	8588910000	CP NT 72W				
CP RP 144W	8588920000	CP NT 144W				

Preis auf Anfrage
prix sur demande

12/2017

Dreiphasennetzgeräte geglättet

Eingang: 3 × 400 V 50 - 60 Hz
mit Abgriffen ± 5%

Ausgang: 24 VDC, Restwelligkeit < 2% (RMS)

Leistung: 250 - 1000 Watt

Prüfspannung: 4000 V 50 Hz (Eingang - Ausgang)

Verwendung: für Einbau in trockener Umgebung bis
zu einer Temperatur von 60°C.

Ausführung: Transformator mit getrennten Wicklungen,
Brückengleichrichter und Glättungs-
kondensator, Überlastschutz, grüne LED
als Betriebsanzeige, Varistorbeschal-
tung, Anschlüsse auf Klemmen

Normen: EN 61558-2-6, EN 61131-2 und UL

Alimentations triphasées redressées filtrées

Entrée: 3 × 400 V 50 - 60 Hz
avec prises de ±5%

Sortie: 24 VDC selon tableau,
taux d'ondulation < 2% (RMS)

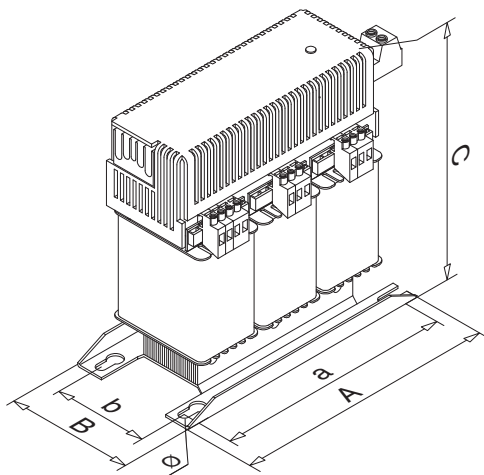
Puissance: 250 - 1000 Watt

Tension d'essai: 4000 V 50 Hz (entrée - sortie)

Emploi: pour montage en armoire, utilisation en
locaux sec, température ambiante 60°C
maximale.

Exécution: transformateur monophasé à enroule-
ments séparés, protégé contre surchar-
ge, redressement en pont avec un con-
densateur de filtrage, indication du vol-
tage LED vert, branchement varistor,
sorties sur bornes

Normes: EN61558-2-6, EN 61131-2 et UL



Kurzschluss-Schutz:

Vorsicherungen gemäss Tabelle (wenn möglich ein Motor-
schutzschalter) oder eine Ausgangssicherung für den
maximalen Ausgangsstrom.

Protection court circuit:

Fusibles en amont (si possible un disjoncteur de protection
pour moteur) ou une fusible de sortie dimensionner pour le
courant maximale.

Technische Änderungen vorbehalten
Sous réserve de modification

Leistung puissance	Typ type	Eingangsstrom courant d'entrée	Vorsicherung fusible en amont	Ausgangsstrom courant de sortie	A	B	C	a	b	Ø	Gewicht poids
250 W	CP NT3 250	3 × 0.5 A	3 × 1.0 AT	10 A	185	84	188	163.5	57.5	6.5	4.7 kg
400 W	CP NT3 400	3 × 0.75 A	3 × 1.2 AT	16 A	220	88	208	195	59	8.5	6.9 kg
500 W	CP NT3 500	3 × 0.9 A	3 × 1.6 AT	20 A	220	108	212	195	80.5	8.5	10.0 kg
600 W	CP NT3 600	3 × 1.2 A	3 × 2.0 AT	25 A	230	108	212	195	80.5	8.5	11.0 kg
750 W	CP NT3 750	3 × 1.4 A	3 × 2.5 AT	30 A	270	121	255	244	89	11.0	14.0 kg
1000 W	CP NT3 1000	3 × 1.8 A	3 × 3.15 AT	40 A	280	122	275	254	90	11.0	18.0 kg

Abmessungen in mm / dimensions en mm

Typ type	Bestell Nr. No. de commande	Eingang entrée	Ausgang sortie	Stückpreis in CHF netto / prix par pièce en CHF net
				1 - 9 10 - 19 20 - 49
CP NT3 250W 24V 11A	8628620000	3 × 400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 10 A	
CP NT3 400W 24V 18A	8628630000	3 × 400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 16 A	
CP NT3 500W 24V 22A	8628650000	3 × 400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 20 A	
CP NT3 600W 24V 26A	8628660000	3 × 400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 25 A	
CP NT3 750W 24V 32A	8628670000	3 × 400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 30 A	
CP NT3 1000W 24V 42A	8628680000	3 × 400 V 50 - 60 Hz	24 VDC 40 A	

Preis auf Anfrage
prix sur demande

12/2017