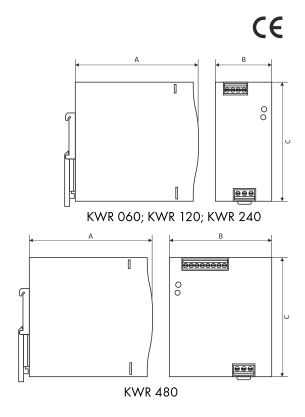
## Stabilisierte Industrie-Schaltnetzteile





Leistung: Eingangsspannungsbereich: Ausgangsspannung: Wirkungsgrad: 60; 120; 240; 480W 180 - 550VAC; 254 - 780VDC 12; 24; 48V 89 - 93%

## Merkmale:

- •weiter Eingangsspannungsbereich AC (180-550VAC),
- Schutzsystem: Kurzschluss-, Überlast-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz,
- · effiziente Kühlung durch freie Luftzirkulation,
- Montage auf DIN-Schiene TS35/7.5 oder 15,
- DC-OK-Kontakte.

## **Beschreibung:**

Die industriellen Schaltnetzteile der Serie KWR, entwickelt für den Einsatz in industriellen Automatisierungssystemen, bieten einen weiten AC-Eingangsspannungsbereich von 180 bis 550VAC. Die Netzteile sind mit einem Schutzsystem ausgestattet, einschließlich Schutz vor Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Überhitzung. Sie zeichnen sich zudem durch eine effiziente Kühlungdank freier Luftzirkulation aus. Die Netzteile der Serie KWR werden auf einer DIN-Schiene TS35/7.5 oder 15 montiertund verfügen zusätzlich über DC-OK-Kontakte, die den ordnungsgemäßen Betrieb anzeigen. Schutzart: IP20.

## **Anwendungen:**

- Industrielle Automatisierungs- und Steuerungssysteme,
- elektromechanische Systeme, Sicherheitsund Überwachungssysteme,
- Telekommunikation und IT,
- · Energietechnik.

Тур	Leistung	Spannung SEC	Strom	Abmessungen [mm]			Gewicht
	[w]	[V]	[A]	A	В	C	[kg]
KWR 06012	60	12	5	102	32	125,2	0,45
KWR 06024	60	24	2,5	102	32	125,2	0,45
KWR 12012	120	12	10	113,5	40	125,2	0,65
KWR 12024	120	24	5	113,5	40	125,2	0,65
KWR 12048	120	48	2,5	113,5	40	125,2	0,65
KWR 24024	240	24	10	113,5	63	125,2	1,06
KWR 24048	240	48	5	113,5	63	125,2	1,06
KWR 48024	480	24	20	128,5	85,5	125,2	1,7
KWR 48048	480	48	10	128,5	85,5	125,2	1,7

