

Abbildung	Beschreibung		Artikel	nummer	
	Netzgeräteserie IRM 30 Watt				
The state of the s	Preisgünstige Schaltreglernetzteile der Baureihe IRM .			20400-IRM-3012 20400-IRM-3024	
	geschützt gegen Überlast, Kurzschluss und Überspannung Weitbereichseingang 90 - 230V ~ Ausgangsspannungen 12V/DC 2,5 A - stabilisiert 24V/DC 1,3 A - stabilisiert				
	Abmessungen	ca. L 69,5 x B 39 x H 24 mm			
Hart of the last o	Netzgeräteserie IRM 45 Watt				
	Preisgünstige Schaltreglernetzteile der Baureihe IRM .				
	Weitbereichseingang 9	ast, Kurzschluss und Überspannung 10 - 230V ~ 12V/DC 3,8 A - stabilisiert 24V/DC 1,9 A - stabilisiert		IRM-4512 IRM-4524	
	Abmessungen	ca. L 87 x B 52 x H 29,5 mm			
The state of the s	Netzgeräteserie IRM 60 Watt				
	Preisgünstige Schaltreglernetzteile der Baureihe IRM .				
	geschützt gegen Überlast, Kurzschluss und Überspannung Weitbereichseingang 90 - 230V ~ Ausgangsspannungen 12V/DC 5 A - stabilisiert 24V/DC 2,5 A - stabilisiert			20400-IRM-6012 20400-IRM-6024	
	Abmessungen	ca. L 87 x B 52 x H 29,5 mm	20400	11(111-002-4	
	Netzgeräteserie LRS 50 Watt				
	Preisgünstige Schaltreglernetzteile der Baureihe LRS .				
	Weitbereichseingang 9	chützt gegen Überlast, Kurzschluss und Überspannung tbereichseingang 90 - 230V ~ gangsspannungen 12V/DC 4 A - stabilisiert		20400-LRS-5012	
	- tangan goop aman goo	24V/DC 2,2 A - stabilisiert		20400-LRS-5024	
	Abmessungen	ca. L 92,5 x B 82 x H 30 mm			
	Netzgeräteserie RS 75 Watt				
	Preisgünstige Schaltreglernetzteile der Baureihe RS .			20400-RS-7512	
	geschützt gegen Überlast, Kurzschluss und Überspannung Weitbereichseingang 90 - 230V ~ Ausgangsspannungen 12V/DC 6 A - stabilisiert 24V/DC 3 A - stabilisiert				
	Abmessungen	ca. L 122,5 x B 98 x H 38 mm	20400-	RS-7524	
	Netzgeräteserie RS 100 Watt				
	Preisgünstige Schaltreglernetzteile der Baureihe RS .				
	Weitbereichseingang 9	ast, Kurzschluss und Überspannung 90 - 230V ~ 12V/DC 8,5 A - stabilisiert 24V/DC 4 A - stabilisiert		20400-RS-10012 20400-RS-10024	
	Abmessungen	ca. L 152 x B 97 x H 38 mm			