

Analoge Messgeräte

Gegenüberstellung der Artikeltypen

	Typ bisher	Artikelbeschreibung	Typ NEU
AC Wechselstrom Wechselspannung	__ LA	Dreheisen-Amperemeter	EQN__
	__ LV	Dreheisen-Voltmeter	EQN__
	__ VS	Dreheisen-Voltmeter mit Umschalter	EQN__/6U(4U)
	__ B	Bimetall-Amperemeter	MQN__
	__ BL	Dreheisen-Amperemeter + Bimetall	MEQN__
	45 LA	Dreheisen-Amperemeter f. Hutschiene	EQN45H
	45 LV	Dreheisen-Voltmeter f. Hutschiene	EQN45H
DC Gleichstrom Gleichspannung	__ DA	Drehspul-Amperemeter	DQN__
	__ DV	Drehspul-Voltmeter	DQN__
	__ cDA	Drehspul-Amperemeter mit Kreisskala 250°	DQN__-250
	__ cDV	Drehspul-Voltmeter mit Kreisskala 250°	DQN__-250
	45 DA	Drehspul-Amperemeter für Hutschiene	DQN45H
	45 DV	Drehspul-Voltmeter für Hutschiene	DQN45H
	__ spDA	Drehspul-Amperemeter Profil	PF__x__
	__ spDV	Drehspul-Voltmeter Profil	PF__x__
	__ vA	Drehspul-Amperemeter Profil flach	Pr__x__
	__ vV	Drehspul-Voltmeter Profil flach	Pr__x__
Leistung Frequenz	96 Fwa/Fwb/Fwc/Fwd	Wirkleistungsmessgerät	DLMQN-96 P_Wg(u)
	96 Fwbm/Fwcm/Fwdm	Blindleistungsmessgerät	DLMQN-96 P_Bg(u)
	96 eQb	Leistungsfaktor	DLQN 96
	__ DP	Zeigerfrequenzmessgerät	FQN__

Bitte **ersetzen** Sie die "_" durch die Größe des Gerätes in mm
und **ergänzen** Sie bei dem neuen Typ dahinter den Messeingang, die Messeinheit und ggf. die Physikalische Einheit

<u>Beispiele:</u>	96 LA 10/20	Dreheisen-Amperemeter	EQN96 10/20 A
	96 LV 500	Dreheisen-Voltmeter	EQN96 500 V
	96 DA 10	Drehspul-Amperemeter	DQN96 10 A
	96 DA 04-20mA mit Skala 100%	Drehspul-Amperemeter	DQN96 4-20 mA 100 %
	96 DV 060 Skala 100A	Drehspul-Voltmeter	DQN96 60 mV 100 A

Weitere Informationen und technische Daten finden Sie unter www.dahms-gmbh.de

Sollten hierzu Ihrerseits Fragen oder Wünsche sein - rufen Sie uns bitte an - wir sind für Sie da!