
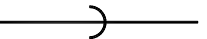




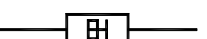



Installations Symbole

Symbole für Trinkwasserinstallation

DIN 1988


Teil 1

4.1.1		Wasserleitung
4.1.4		lösbare Verbindung
4.1.6		Schlauchleitung
4.2.1	TW 80 	Trinkwasserleitung kalt, z.B. DN 80
4.2.4	TW 8 	Trinkwasserleitung kalt, Schlauchleitung, z.B. DN 8
4.5.1		Absperrarmatur, allgemein
4.8.2		Wasseraufbereitungsfilter, Enthärtungsanlage, Entsalzungsanlage
4.8.2		Schmutzfänger, Schmutzfilter

Symbole für Wasserablauf

DIN 1986

Teil 1


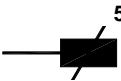
2.2		Ablauf oder Entwässerungsrinne mit Geruchverschluß
-----	---	--

Zuordnung	TW 10	=	3/8"	Rohrgewinde
	TW 15	=	1/2"	Rohrgewinde
	TW 20	=	3/4"	Rohrgewinde
	TW 25	=	1"	Rohrgewinde
	TW 32	=	1 1/4"	Rohrgewinde
	TW 40	=	1 1/2"	Rohrgewinde


Elektrische Installationsschaltzeichen für den Netzanschluß von WMF-Kaffeemaschinen o. ä. Geräten

DIN 40 900





Teil 3

03-01-06		Leiter, bewegbar
03-03-03		Stecker, 5 polig

Teil 7

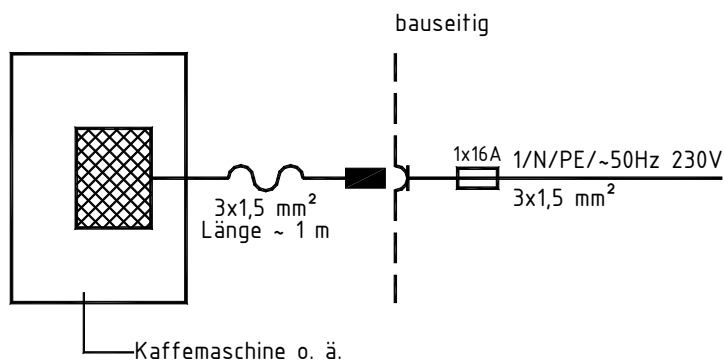
07-21-01 107-05-04		3 Sicherungen
-----------------------	---	---------------

Teil 11

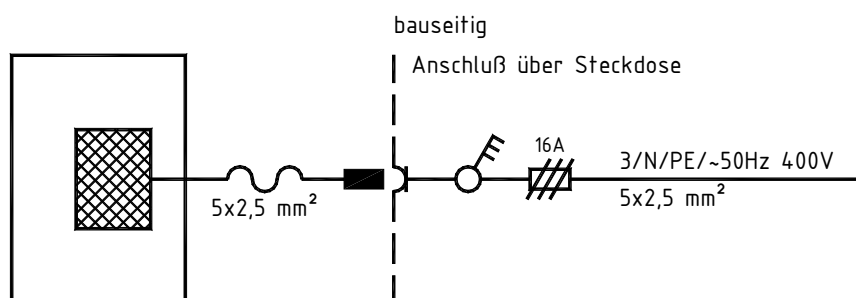
11-11-04	<u>3/N/PE/~50Hz 400V</u> 5x2,5mm ²	5 polige Leitung mit N und Schutzleiter
11-12-05		Anschlußdose Verbindungsdose
11-13-04		Schutzkontaktsteckdose
11-14-04		Ausschalter, 3 polig
11-07-03		Schutzkontaktsteckdose dargestellt für Drehstrom, 5 polig

Elektrische Installation, Netzanschluß von WMF Kaffeemaschinen

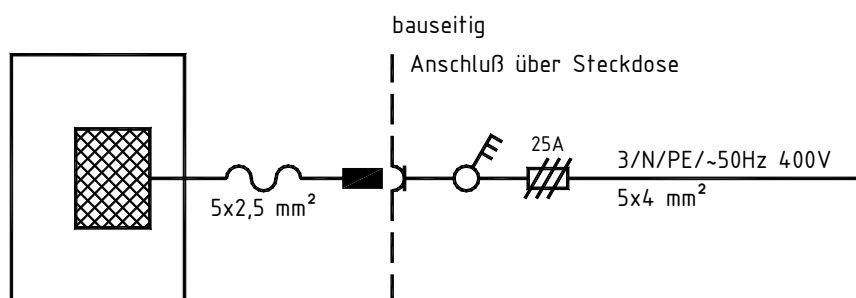
1) $\leq 3,5$ kW Einphasenanschluß



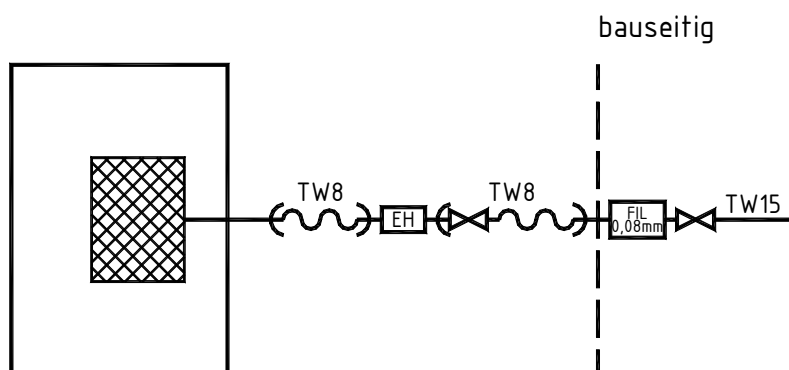
2) 4,5 kW - 9 kW Drehstromanschluß



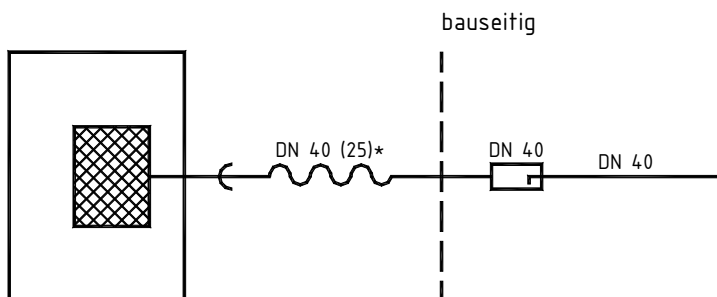
3) 13,5 kW Drehstromanschluß



4) Wasseranschluß von Kaffeemaschinen



5) Wasserablauf von Kaffeemaschinen



*** DN 25 bzw. DN 19
bei Kaffeemaschinen mit Trockensatzausstoß
(Ablaufinstallationen ohne Satzabscheider)**