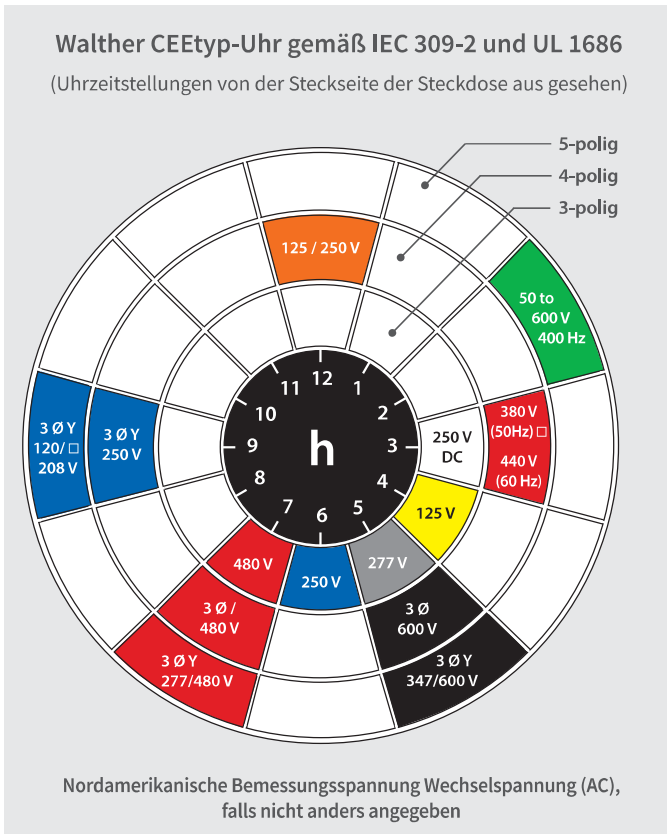


Walther CEE-Uhr nach IEC 60309-1 (Serie II) und UL 1686



In Ländern, in denen Geräte der Serie II verwendet werden, bleibt die Farbe Orange den Geräten für 125/250 V~ und die Farbe Grau den Geräten für 277 V~ vorbehalten.

Die Netzspannungen sind:

2 poles - 3 wire (3polig) Volt Uhrzeitstellung Kennfarbe	125 V AC 4 gelb	250 V AC 6 blau	277 V AC 5 grau	480 V AC 7 rot
	250 V DC - 3 h - blau			
3 poles - 4 wire (4polig) Volt Uhrzeitstellung Kennfarbe	125/250V AC 12 orange	3Ø250 V AC 9 blau	3Ø480 V AC 7 rot	3Ø600 V AC 5 schwarz
4 poles - 5 wire (5polig) Volt Uhrzeitstellung Kennfarbe	3ØY120/208 V AC 9 blau	3ØY 277/480 V AC 7 rot	3Ø 347/600 V AC 5 schwarz	

UL 1682 und UL 1686 C2

In den USA und Kanada sind andere Spannungssysteme im Einsatz; auch ist die Netzfrequenz 60 Hz.

Die Phasen-
kennzeichnungen sind:

L1 = X, L2 = Y, L3 = Z,

Null-Leiter N = W
oder weißer Punkt,

Schutzleiter = G
oder grüner Punkt.

Die Nennstromstärken
betragen 20, 30, 60 u. 100 A.