



L = 25 m | WAADAPRZ025BDP



L = 50 m | WAADAPRZ050BDP

L = 75 m | WAADAPRZ075BDP

L = 100 m | WAADAPRZ100BDP



Czyścić miękką, wilgotną szmatką. Nie należy używać żadnych rozpuszczalników.

Cleaning with a soft, damp cloth. Do not use any solvents.

Limpiar con un paño suave y húmedo. No utilice ningún disolvente.

Mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel.



$$(L_{U1/I1} + L_{U2/I2}) \leq 150 \text{ m} \rightarrow I_{\text{TEST}} \leq 10 \text{ A}$$

$$(L_{U1/I1} + L_{U2/I2}) > 150 \text{ m} \rightarrow I_{\text{TEST}} \leq 1 \text{ A}$$

$R_{\text{MIN}}, R_{\text{MAX}} \rightarrow$ EN 62305-1, -2, -3, -4

EN IEC 61400-24

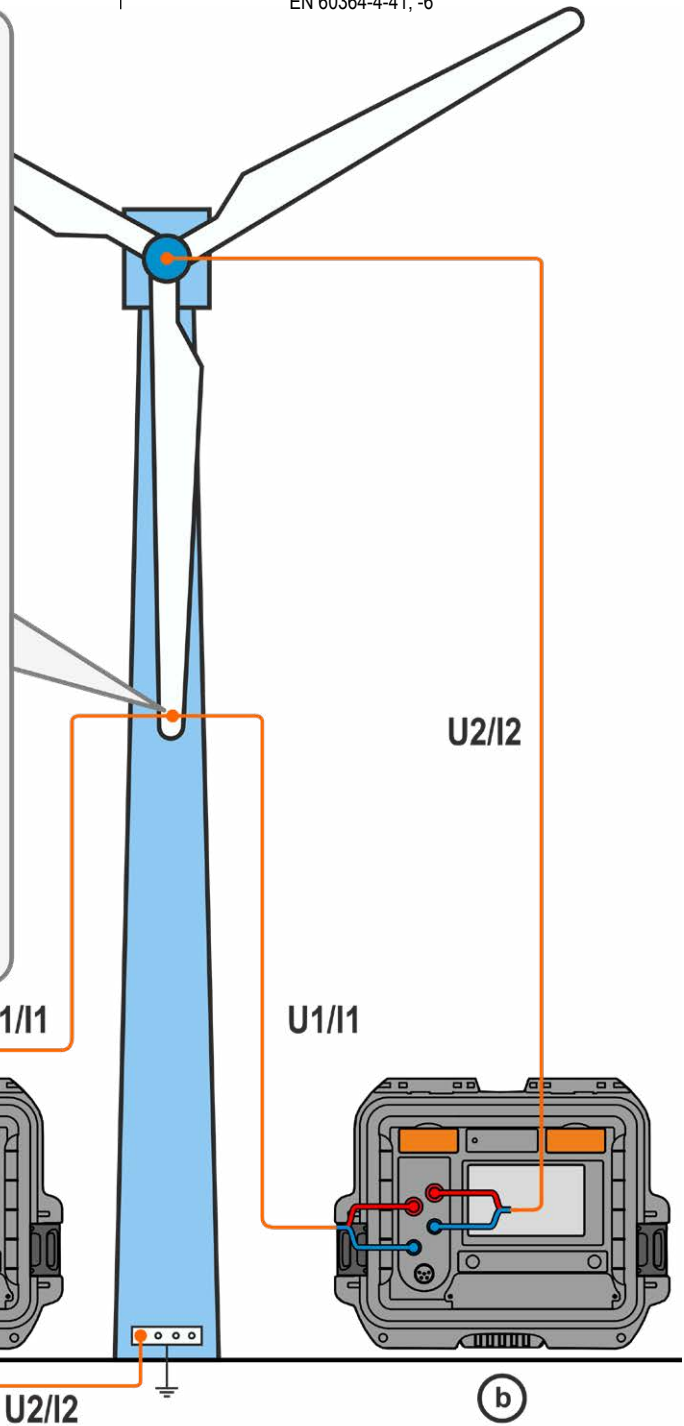
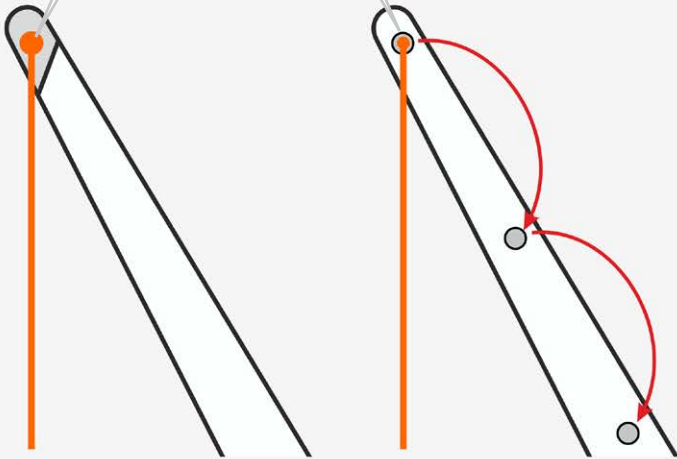
EN 61140

EN 60364-4-41, -6



WS-10
WAADAWS10

Kelvin KEL-2
WAZACKEL2



Maksymalna długość przewodów zależy od natężenia zakłóceń w otoczeniu. W skrajnym przypadku możliwość wykonania pomiaru zostanie zablokowana przez miernik.

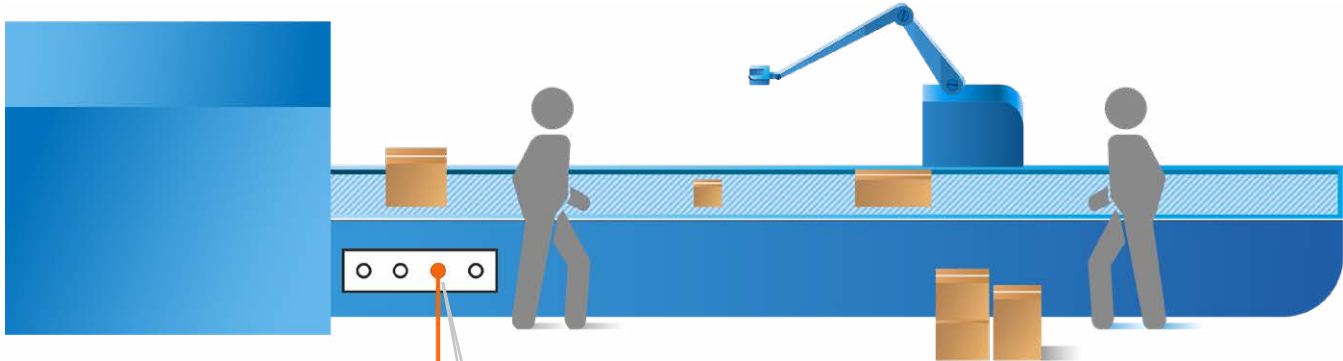
The maximum length of the wires depends on the intensity of interference in the environment. In extreme cases, the possibility of measurement will be blocked by the meter.

La longitud máxima de los cables depende de la intensidad de las interferencias en el ambiente. En casos extremos, el medidor bloqueará la posibilidad de realizar una medición.

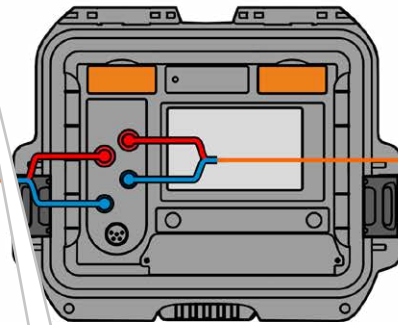
Die maximale Länge der Leitungen hängt von der Intensität der Störung in der Umgebung ab. In extremen Fällen wird die Möglichkeit einer Messung durch das Messgerät blockiert.

(a)

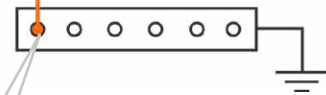
(b)



U1/I1



U2/I2



Maksymalna długość przewodów zależy od natężenia zakłóceń w otoczeniu. W skrajnym przypadku możliwość wykonania pomiaru zostanie zablokowana przez miernik.



The maximum length of the wires depends on the intensity of interference in the environment. In extreme cases, the possibility of measurement will be blocked by the meter.



La longitud máxima de los cables depende de la intensidad de las interferencias en el ambiente. En casos extremos, el medidor bloqueará la posibilidad de realizar una medición.



Die maximale Länge der Leitungen hängt von der Intensität der Störung in der Umgebung ab. In extremen Fällen wird die Möglichkeit einer Messung durch das Messgerät blockiert.

WS-10
WAADAWS10

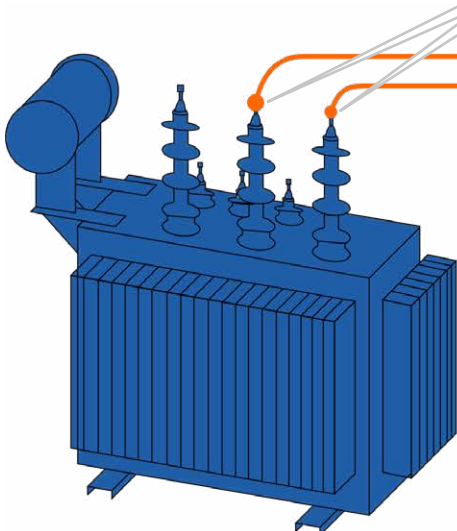
Kelvin 20GB
WASONKEL20GB

Kelvin KEL-2
WAZACKEL2

UIW-01
WAADUIW01

Kelvin 20GB2
WASONKEL20GB2

Kelvin K-06
WAKROKELK06



U1/I1

U2/I2

