



EN-English
PANDUIT VeriSafe 2.0
 Absence of Voltage Tester
 CAT II (1000V), CAT IV (500V)

Tester location: Line Load Other

Push Button to Begin Test

Flashing - Test In Progress
 Solid - Voltage may be Present
 See Diagnostic Code for Status:

# Flashes	Description
1	Check Battery
2	Voltage above Threshold
3	Temperature Out of Range
4	Installation not verified
5, 6, 7 or 8	See User Manual

Equipment De-Energized, < 3V
 Hazardous Voltage Present

Follow safety procedures & use required PPE

FR-CA French (Canada)
PANDUIT VeriSafe 2.0
 Vérificateur d'absence de tension
 CAT II (1000V), CAT IV (500V)

Emplacement du vérificateur: Ligne Charge Autre

Appuyez sur le bouton pour amorcer le test

Clignotement - le test est en cours
 Fixe - une tension peut exister
 Voir le code de diagnostic d'état:

Clignotements	Description
1	Vérifier la batterie
2	Tension supérieure au seuil
3	Température hors de plage
4	Installation non vérifiée
5, 6, 7 ou 8	Voir le guide de l'utilisateur

Équipement hors tension, < 3V
 Tension dangereuse présente

Suivez les procédures de sécurité et utilisez le matériel de protection personnel requis (EPI)

SP-LA Spanish
PANDUIT VeriSafe 2.0
 Detector de Ausencia de Voltaje
 CAT II (1000V), CAT IV (500V)

Ubicación del detector: Línea Carga Otro

Pulse el botón para comenzar la prueba

Parpadeando - Prueba en progreso
 Sólido - Puede haber voltaje presente
 Consulte el código de diagnóstico para conocer el estado:

Nº de parpadeos	Descripción
1	Verificar batería
2	Tensión por encima del umbral
3	Temperatura fuera del rango
4	Instalación sin verificar
5, 6, 7 u 8	Consulte el manual del usuario

Equipo desenergizado, < 3V
 Voltaje peligroso presente

Siga los procedimientos de seguridad y use el Equipo de Protección Personal requerido

DE-German
PANDUIT VeriSafe 2.0
 Prüfer für Spannungsfreiheit
 CAT II (1000V), CAT IV (500V)

Prüfstelle: Leitung Last Andere

Zum Prüfungsstart Taste drücken

Blinkt - Prüfung wird ausgelöst
 Leuchtet - Spannung kann anliegen
 Siehe Diagnosecode für Status:

Anzahl Leuchtblinker	Beschreibung
1	Batterie prüfen
2	Spannung über Schwellwert
3	Temperatur außerhalb des Bereichs
4	Installation nicht geprüft
5, 6, 7 oder 8	Siehe Benutzerhandbuch

Gerät spannungslos, < 3V
 Gefährliche Spannung liegt an

Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und verwenden Sie die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (PSA)

IT-Italian
PANDUIT VeriSafe 2.0
 Tester di assenza di tensione
 CAT II (1000V), CAT IV (500V)

Posizione del tester: Linea Carico Altro

Premiere il pulsante per iniziare il test

Lamppeggianti: test in corso
 Fisso: possibile presenza di tensione
 Per lo stato, vedere il codice diagnostico:

N. lampeggi	Descrizione
1	Controllare batteria
2	Tensione oltre la soglia
3	Temperatura fuori intervallo
4	Installazione non verificata
5, 6, 7 o 8	Vedere il manuale utente

Attrezzatura senza tensione, < 3V
 Presenza di tensione pericolosa

Seguire le procedure di sicurezza e indossare la protezione individuale

FR-FR French (France)
PANDUIT VeriSafe 2.0
 Vérificateur d'absence de tension
 CAT II (1000V), CAT IV (500V)

Emplacement du vérificateur: Ligne Charge Autre

Appuyez sur le bouton pour déamorcer le test

Clignotement - Test en cours
 Fixe - Présence de tension possible
 Code de diagnostic relatif à l'état:

Nº de clignotement	Description
1	Vérifier la batterie
2	Tension supérieure au seuil
3	Température hors plage
4	Installation non vérifiée
5, 6, 7 ou 8	Voir le manuel d'utilisateur

Équipement hors tension, < 3V
 Présence de tension dangereuse

Suivez les procédures de sécurité et utilisez le matériel de protection individuelle (EPI)

CH-Chinese (Mandarin)
PANDUIT VeriSafe 2.0
 CAT II (1000V) CAT IV (500V)

测试位置: 线路 负载 其他

按下按钮开始测试

闪烁 - 测试进行中
 固定 - 可能存在电压
 查看诊断代码以判断状态:

闪烁次数	说明
1	检查电池
2	电压高于阈值
3	温度超出范围
4	安装未经过验证
5, 6, 7 或 8	查看用户手册

设备已断电, < 3V
 存在危险电压

遵守安全程序并仔细阅读个人使用手册

KO-Korean
PANDUIT VeriSafe 2.0
 전압 유무 테스트기
 CAT II (1000V), CAT IV (500V)

테스트기 위치: 라인 부하 기타

버튼을 눌러 테스트 시작

깜빡임 - 테스트 진행 중
 고정 - 전압이 존재할 수 있음
 진단 코드에서 상태 확인:

깜빡임 횟수	설명
1	배터리 점검
2	전압이 임계값을 초과함
3	온도가 허용 범위를 벗어남
4	설치가 확인되지 않음
5, 6, 7 또는 8	사용 설명서 보기

장비 전압 없음, < 3V
 위험 전압 존재

안전 절차를 준수하고 개인 사용 수칙을 꼭 지켜주세요

NOTES:

- INCLUDES 8 LANGUAGE AUXILLARY INSTRUCTION LABEL SHEETS AND 1 ALTERNATE LANGUAGE DESCRIPTOR LABEL SHEET. LANGUAGES INCLUDE: ENGLISH, FRENCH (FRANCE), FRENCH (CANADA), ITALIAN, GERMAN, KOREAN, CHINESE, SPANISH (SPAIN),

PRODUCT SPEC	-	PACKAGING SPEC	-	
PART NUMBER	VS2 - AVT - RL		WORK INSTRUCTION	-
INSPECTION INSTRUCTION NUMBER	-	FMEA & CONTROL PLAN NUMBER	-	
TITLE				
VERISAFE 2.0 REPLACEMENT LABEL KIT				
CUSTOMER DRAWING				
ITEM REVISION NAME	181217WS/01			
DATASET FILE NAME	181217WS_DC/00			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL:		
.x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127]		N/A		
.xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °		DRAWING NUMBER:		
 THIRD ANGLE PROJECTION		181217WS_DC		
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	
DFA	5/4/22	MSAD	NONE	
REV		DATE	BY	
0		5/5/22	DFA	
DESCRIPTION		APR	ZSG	
ECN		MSAD	MSAD	
GAECN06509		APR	MSAD	
DESCRIPTION		APR	MSAD	
INITIAL RELEASE		APR	MSAD	
SHT 1 OF 1		APR	MSAD	
SCALE		APR	MSAD	
NONE		APR	MSAD	
SIZE		APR	MSAD	
A		APR	MSAD	