

BENNING**Dispositivo di controllo per apparecchi ST 755+ Set, Modello: ST755****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473404 ST755
GTIN	4014651503335
Classe articolo	47A

Descrizione**Esecuzione:**

- **Display touch a colori da 7 pollici brillante e nitido.**
- **Ampia tastiera QWERTZ su tutto il display.**
- **Funzioni di menu innovative per un controllo iniziale semplice e funzionale/una creazione di nuovi campioni (QuickTest).**
- **Accelerazione dei processi di prova con ottimizzazione dei tempi.**
- **Menu intelligente:**
- **Modelli di apparecchi personalizzabili (24 modelli per ogni norma di prova) per una rapida creazione di campioni con la semplice pressione di un tasto (QuickTest).**
- **Proprietà dell'apparecchio selezionabili.**
- **Funzione Auto-ID per l'aumento automatico e graduale del numero di identificazione con specifica del valore iniziale (incremento n+1) durante la creazione di nuovi campioni.**
- **Dati degli apparecchi visualizzabili individualmente tramite cursori ON/OFF per ottimizzare la gestione e l'utilizzo da parte di elettricisti qualificati.**
- **Menu dei preferiti per l'accesso diretto ai sottomenu utilizzati più di frequente.**
- **Semplice sostituzione di modelli.**
- **Controllo PRCD - protezione personale mobile: controllo completo e automatico di PRCD a 2 e 3 poli modello S, S+ e K.**

- **Controllo di RCD - distribuzione di corrente al di sotto del valore nominale o in uso in cantiere: il controllo di interruttori differenziali modello AC, A, F, B, B+ offre nuove possibilità di applicazione.**
- **Controllo visivo ampliato e personalizzato in modo specifico per il cliente: oltre al controllo visivo standard (2 punti), è possibile creare un controllo visivo ampliato (18 punti) e personalizzato in modo specifico per il cliente (illimitato) con interrogazioni individuali.**
- **Gestione dei clienti e dei mezzi di esercizio in database con numero ID univoco.**
- **Creazione e assegnazione di processi e intervalli di prova individuali (valutazione dei rischi).**
- **WLAN, RJ45 (LAN), USB, Bluetooth®, slot per schede SD - interfacce moderne: l'integrazione in una rete del dispositivo di controllo di apparecchi e le moderne interfacce consentono aggiornamenti automatici e costituiscono la base per l'integrazione di ulteriori funzioni e applicazioni.**
- **Costi di esercizio ridotti, aggiornamenti gratuiti via WLAN, LAN, USB.**
- **Rete IT adatta - controlli in reti isolate: i dispositivi di controllo di apparecchi richiedono solitamente una rete TN/TT messa a terra per l'alimentazione di rete. I nuovi dispositivi di controllo di apparecchi possono essere utilizzati in una rete IT non messa a terra attivando il "cursore on/off".**
- **Risultato di misura con visualizzazione passa/non passa e avviso acustico in caso di controllo non riuscito.**
- **Registrazione in loco tramite stampante Bluetooth® BENNING PT2.**

Ulteriori specifiche tecniche:

Verifica degli strumenti elettrici: Sì

Controllo di modelli di PRCD mobili: Sì

Controllo di apparecchi elettromedicali: Sì

Tensione (Volt): 1 - 360

Corrente (ampere): 0,1 - 16

Potenza attiva / potenza apparente (watt): 20 - 2300

Norma:

Prüfung im Rahmen der DGUV Vorschrift 3, BetrSichV gemäß:

DIN EN 50678, VDE 0701 für elektrische Geräte nach der Reparatur.

DIN EN 50699, VDE 0702 Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte.

DIN EN 62353, VDE 0751-1 für medizinisch elektrische Geräte.

Fornitura:

- **Dispositivo di controllo di apparecchi VDE BENNING ST 755+ (BENNING-NR: 050332) in custodia resistente agli urti (IP67)**
- **Set di cavi con puntali / morsetti a cocodrillo**
- **Cavo di controllo a 2 poli**
- **Cavo di ingresso**
- **Carta SD**
- **Certificato di taratura**
- **Software BENNING PC-Win ST 750-760 (n. BENNING: 047002)**
- **Lettore di codici a barre (n. BENNING: 009369)**

- Etichette con codice a barre (1000 pezzi) (n. BENNING: 756301)
- Targhette di collaudo "nuovo controllo" (300 pezzi) (n. BENNING: 756212)

Descrizione tecnica

Peso	6 kg
Resistenza di isolamento	0,1 - 100 MΩ
Lunghezza	410 mm
Serraggio	1 - 360 V
Larghezza	350 mm
Resistenza del conduttore di protezione	0,05 - 10 Ω
Altezza	170 mm
Corrente di dispersione verso terra / di contatto	0,03 - 25 mA
Display	Display touchscreen a colori da 7 pollici
Interfaccia	Interfaccia Bluetooth
Interfaccia	Interfaccia Bluetooth
Interfaccia	RJ45 (LAN)
Interfaccia	Interfaccia WLAN
Interfaccia	Slot per schede SD
Taratura	I10
Tipo di prodotto	Multimetro

Servizi

Rapporto di taraturaStrumento di controllo VDE 0701 / 0702 Modello S

027140 S