

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.harting.nt-rt.ru || hga@nt-rt.ru

Технические характеристики на датчики, трансформаторы тока, измерители силы тока компании **HARTING**

Трансформатор тока

Current transformer 230 x
55mm, 7000/5 A

Артикул:20 32 700 0101

- Текущее измерение изменений
- KN Коэффициент трансформации: 7000 : 5



Датчик тока

Current Sensor HCME 2500A-0-
00-CPA-0

Артикул:20 32 250 0201

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±5.500 А



Датчик тока

Current Sensor HCME 2000A-0-
00-CDA-0-L

Артикул:20 32 200 0401

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±5.500 А

Датчик тока

Current Sensor HCME 2000A-0-
00-CPA-0

Артикул:20 32 200 0201

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±5.500 А



Датчик тока

Current Sensor HCME 1500A-0-
00-CPA-0

Артикул:20 32 150 0201

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±4.500 А



Датчик тока

Current Sensor HCME 1000A-0-
00-CPA-0

Артикул:20 32 100 0201

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±3.000 А



Датчик тока

Current Sensor HCME 850A-0-00-CPA-0

Артикул:20 32 085 0201

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ± 2.550 А



Датчик тока

Current Sensor HCME 800A-0-00-CDA-T

Артикул:20 32 080 0101

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ± 1.000 А



Датчик тока

Current Sensor HCME 600A-0-00-CPA-0

Артикул:20 32 060 0201

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ± 1.800 А



Датчик тока

Current Sensor HCME 500A-0-00-CPA-0

Артикул:20 32 050 0201

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ± 1.500 А



Датчик тока

Current Sensor HCME 500A-0-00-CDA-T

Артикул:20 32 050 0101

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ± 1.000 А



Датчик тока

Current Sensor HCME 300A-0-00-CDA-T

Артикул:20 32 030 0101

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ± 900 А



Датчик тока

Трансформатор тока

Трансформатор тока

Датчик тока

Current Sensor HCME 100A-0-00-CDA-T

Артикул:20 32 010 0101

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,300 А



Трансформатор тока

AC Current Transformer 10A

Артикул:20 32 001 7101

- Трансформатор тока для защиты
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 600



Трансформатор тока

Current transformer 142 x 45mm, 4000/5 A

Артикул:20 31 400 0101

- Текущее измерение изменений
- KN Коэффициент трансформации: 4000 : 5



Датчик тока

Current Sensor HCMR 2000A-S-40-COA-0

Артикул:20 31 200 9105

- Исполнение для применения на железнодорожном транспорте
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±3.600 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 4000



Датчик тока

Current Sensor HCMR 2000A-S-50-SB5-N

Артикул:20 31 200 9101

- Исполнение для применения на железнодорожном транспорте
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±3.600 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 5000



Датчик тока

Current Sensor HCM 2000A-0-50-CRA-0

Артикул:20 31 200 0105

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±3.000 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 5000



Датчик тока

Current Sensor HCM 2000A-0-40-CEA-T

Артикул:20 31 200 0103

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±3.000 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 4000



Датчик тока

датчик тока HCM 2000A-0-50-ССА-T

Артикул:20 31 200 0101

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±3.000 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 5000



Датчик тока

Current Sensor HСMR 1300A-S-40-SB5-NF

Артикул:20 31 130 8101

- Исполнение для применения на железнодорожном транспорте
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±2.600 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 4000



Датчик тока

Current Sensor HСMR 1000A-S-40-SB5-0

Артикул:20 31 100 9107

- Исполнение для применения на железнодорожном транспорте
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±1.800 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 4000



Датчик тока

Current Sensor HСMR 1000A-S-50-SB5-N

Артикул:20 31 100 9101

- Исполнение для применения на железнодорожном транспорте
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±2.400 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 5000



Датчик тока

Current Sensor HСMR 1000A-0-40-SB4-F

Артикул:20 31 100 8105

- Исполнение для применения на железнодорожном транспорте
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±3.000 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 4000



Датчик тока

Current Sensor HCMR 1000A-S-50-SB5-NF

Артикул:20 31 100 8101

- Исполнение для применения на железнодорожном транспорте
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±2.400 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 5000



Датчик тока

Датчик тока HCM 1000A-0-50-ССА-Т

Артикул:20 31 100 0101

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±1.500 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 5000



Датчик тока

Current Sensor HCMR 500A-S-40-SBA-0-D

Артикул:20 31 050 9102

- Исполнение для применения на железнодорожном транспорте
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±1.200 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 4000



Датчик тока

Current Sensor HCMR 500A-S-40-SB5-N

Артикул:20 31 050 9101

- Исполнение для применения на железнодорожном транспорте
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±1.200 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 4000



Датчик тока

Current Sensor HCMR 500A-S-40-SB5-NF

Артикул:20 31 050 8101

- Исполнение для применения на железнодорожном транспорте
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±1.200 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 4000



Датчик тока

Current Sensor HCM 500A-0-50-CPB-0

Артикул:20 31 050 0107

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±800 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 5000



Датчик тока

датчик тока 500А

Артикул:20 31 050 0104

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,800 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 5000



Датчик тока

Current Sensor HCM 500A-0-50-CGA-0-C

Артикул:20 31 050 0103

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,800 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 5000

Датчик тока

датчик тока 500А

Артикул:20 31 050 0101

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,800 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 5000



Датчик тока

Current Sensor HCM 300A-0-20-CRA-0

Артикул:20 31 030 0303

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,500 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 2000



Датчик тока

Current Sensor HCM 300A-0-20-SB4-0

Артикул:20 31 030 0302

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,500 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 2000



Датчик тока

Current Sensor HCM 300A-0-20-CFA-T-S

Артикул:20 31 030 0301

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,500 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 2000



Датчик тока

Current Sensor HCM 300A-0-20-CCA-T

Артикул:20 31 030 0101

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,500 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 2000



Датчик тока

Current Sensor HCMR 200A-0-20-CEA-T-G

Артикул:20 31 020 9301

- Исполнение для применения на железнодорожном транспорте
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,420 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 2000

Датчик тока

Current Sensor HCM 200A-0-20-CFA-T-S

Артикул:20 31 020 0301

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,300 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 2000



Датчик тока

Current Sensor HCM 200A-0-20-CCA-T

Артикул:20 31 020 0102

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,300 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 2000



Датчик тока

Current Sensor HCM 200A-0-20-CAA-0

Артикул:20 31 020 0101

- Промышленное исполнение
- IPM Первичный ток
- диапазон измерения: 0 ... ±,300 А
- KN Коэффициент трансформации: 1 : 2000



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.harting.nt-rt.ru || hga@nt-rt.ru